



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

## À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>



~~32.31.5.~~

SCIENCE CENTER L

Math 8508.37







5. . . 5



**APPLICATION**  
**DE L'ALGÈBRE**  
**A LA GÉOMÉTRIE.**



*On trouve chez le même Libraire les Ouvrages  
suivans du même Auteur.*

Éléments d'Arithmétique, 15<sup>e</sup> édition, 1837, 8 francs.  
Éléments d'Algèbre, 8<sup>e</sup> édition, 1837, 5 francs.

---

**PRÉCIS DE GÉOMÉTRIE ÉLÉMENTAIRE**, à l'usage des élèves  
qui se destinent à l'École Polytechnique. *Extrait* du Cours  
de Géométrie, troisième édition. Ouvrage adopté par l'U-  
niversité, pour l'enseignement de la Géométrie; par  
**A. J. H. VINCENT**, Professeur de Mathématiques au  
Collège royal de Saint-Louis, ancien élève de l'École  
normale, membre de la Société philomatique et de plu-  
sieurs autres Sociétés savantes. 1 vol. in-8°, 1837, 6 fr.

*Se trouvent aussi,*

**A BORDEAUX,**

**Chez GASSIOT FILS AÎNÉ, Libraire, fossés de l'Intendance, n° 61.**

---

IMPRIMERIE DE BACHELIER,  
rue du Jardinot, 12.

0

# APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE; *Louis Pierre Marie* PAR M. BOURDON,

CHEVALIER DE L'ORDRE ROYAL DE LA LÉGIION D'HONNEUR, INSPECTEUR GÉNÉRAL  
DES ÉTUDES, EXAMINATEUR POUR L'ADMISSION AUX ÉCOLES ROYALES, POLY-  
TECHNIQUE, MILITAIRE, DE LA MARINE, FORESTIÈRE, etc.; MEMBRE DE LA  
SOCIÉTÉ PHILOMATIQUE DE PARIS, DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES, DE  
L'AGRICULTURE ET DES ARTS DE LILLE, etc.

OUVRAGE ADOPTÉ PAR L'UNIVERSITÉ.

QUIÈME ÉDITION.

PARIS,

BACHELIER, IMPRIMEUR-LIBRAIRE

DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE ET DU BUREAU DES LONGITUDES, etc.,

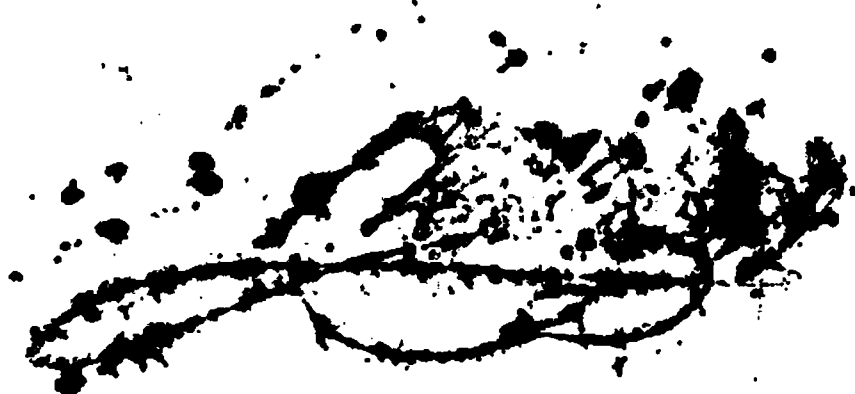
QUAI DES GRANDS-AUGUSTINS, N° 55.

---

1837

Math 8508.57

*Tout exemplaire du présent ouvrage, qui ne porterait pas, comme ci-dessous, la signature de l'auteur et celle du libraire, sera contrefait. Les mesures nécessaires seront prises pour atteindre, conformément à la loi, les fabricateurs et les débitans de ces exemplaires.*



*Bachelier*

---

# AVERTISSEMENT.

---

Les seuls changemens importants qui signalent cette nouvelle édition, se rapportent au second et au quatrième chapitre. Ainsi, le paragraphe du second chapitre, qui a pour objet la *Résolution des triangles rectilignes*, a été refondu entièrement. Il en est de même de l'appendice de ce même chapitre, intitulé : *Trigonométrie sphérique*. Dans les éditions précédentes, je faisais dériver d'un seul principe toutes les formules nécessaires pour la résolution des triangles sphériques, soit obliques, soit rectangles ; mais cette méthode, toute analytique, avait l'inconvénient de conduire à des relations dont plusieurs n'étaient nullement appropriées au calcul logarithmique. Je n'entrais d'ailleurs dans aucun détail sur la résolution des triangles ; en sorte que mon travail sur cette partie n'était, à proprement parler, qu'une ébauche. Dans l'édition actuelle, pour satisfaire au désir de quelques professeurs, et surtout pour être utile aux jeunes candidats de l'école navale, j'ai tâché de présenter un précis plus élémentaire, qui renfermât en même temps tout ce qu'il y a d'essentiel à savoir sur le calcul des triangles sphériques.

Après avoir obtenu au moyen d'une seule figure les *dix* relations qu'exige la résolution des triangles rectangles, j'indique la manière de les appliquer

dans toutes les circonstances qui peuvent se rencontrer. Passant ensuite aux triangles obliquangles, j'établis des formules, toutes calculables par logarithmes, et parmi lesquelles figurent principalement *les Analogies de Neper*. La discussion des cas douteux est d'ailleurs débarrassée de toutes les difficultés qu'on rencontre ordinairement dans les ouvrages qui traitent du même sujet.

J'ai repris, dans le quatrième chapitre, la théorie analytique des foyers, en partant d'une définition plus générale et plus rationnelle que celle d'Euler. Cette nouvelle théorie est extraite, pour le fond, d'un opuscule de M. Francfort, ayant pour titre : *Essai analytique de Géométrie*, 1831.

Enfin, le paragraphe de ce même chapitre, relatif à l'identité des courbes du second degré avec les sections coniques (\*), a été augmenté d'une démonstration géométrique fort simple et fort élégante, due à M. Dandelin, membre de l'Académie de Bruxelles.

Ces changemens auraient accru d'une manière sensible l'étendue de ce traité, si je n'eusse fait imprimer en petit texte toutes les applications des théories, ainsi que les parties non exigées pour l'admission à l'École Polytechnique. Par ce moyen, le nombre des feuilles s'est même trouvé réduit de deux, sur les précédentes éditions.

---

(\*) La note sur l'identité, placée à la fin de l'ouvrage dans la troisième édition, se trouve maintenant fondue dans ce paragraphe.



---

# TABLE DES MATIÈRES.

---

*N. B.* — Les articles ou chapitres accompagnés d'un astérisque \* ne font pas partie du programme de l'École Polytechnique.

(Les articles écrits en lettres *italiques* méritent une attention particulière.)

---

## PREMIÈRE SECTION.

### CHAPITRE I<sup>er</sup>.

*Développement d'une première méthode pour résoudre les questions de Géométrie par le calcul.*

Nos	Pages.
1 à 8. Introduction,	1... 9
§ I <sup>er</sup> . <i>Construction des expressions algébriques.</i>	
9...14. Expressions élémentaires. Autres expressions rationnelles ou irrationnelles du second degré,	10...19
15...16. <i>Remarque importante sur l'homogénéité,</i>	19...22
17...18. Construction directe des équations du second degré,	23...25
§ II. <i>Résolution de diverses questions relatives à la ligne droite et au cercle.</i>	
19...22. Résolution de deux problèmes,	25...31
23...27. <i>Interprétation des résultats négatifs,</i>	31...40
28...34. Résolution et discussion complète d'autres problèmes,	40...51
35...37. <i>Exprimer la surface d'un triangle en fonction de ses trois côtés. Même question pour le trapèze,</i>	51...55
38...44. Déterminer la relation qui existe entre les trois côtés d'un triangle et le rayon du cercle circonscrit. Problèmes qui s'en déduisent,	55...60

## CHAPITRE II.

*Trigonométrie rectiligne.*

Nos	Pages.
45 à 46. Introduction,	61... 62
§ I <sup>er</sup> . <i>Relations entre les lignes trigonométriques. Détermination des formules principales. Construction des tables.</i>	
47... 50. Relations entre les lignes trigonométriques d'un même arc,	63... 68
51... 59. Détermination des valeurs corrélatives. Tableau de ces valeurs. Explication de ce tableau,	68... 78
60... 62. Formules qui donnent le sinus et le cosinus de la somme ou de la différence de deux arcs,	79... 83
63... 64. Détermination du sinus et du cosinus d'un multiple quelconque d'un arc,	83... 85
65... 69. Détermination du sinus et du cosinus d'un sous-multiple quelconque d'un arc. Discussion des formules,	85... 93
70... 77. Détermination d'autres formules,	93... 101
78... 83. Construction des tables trigonométriques. Disposition et usage des tables,	101... 109

§ II. *Résolution des Triangles.*

84... 90. Principes relatifs à la résolution des triangles rectangles.	
Des différens cas de cette résolution,	109... 115
91... 92. Principes pour la résolution des triangles quelconques,	115... 117
93... 102. Examen et discussion des différens cas de cette résolution,	117... 131
103. Tableau de toutes les formules qui peuvent servir à la résolution des triangles rectangles ou obliques,	131... 133
104. Applications des formules précédentes,	133... 135
105. Prouver que toutes ces formules se trouvent renfermées dans un seul principe,	136... 137
106. Cas où l'on donne les trois angles d'un triangle. Démontrer, par le calcul, que la question est indéterminée,	137... 139
107... 110. Calculer l'aire d'un triangle en fonction des données relatives à chacun des quatre cas de la résolution des triangles,	140... 142

## TABLE DES MATIÈRES.

v

Nos.		Pages.
111...112.	<i>Application de la Trigonométrie au Levé des plans,</i>	142...145
113.	<i>Scolie général,</i>	145

### \* APPENDICE AU CHAPITRE II.

#### *Trigonométrie sphérique.*

114.	Introduction,	146
115...121.	Des triangles sphériques rectangles,	146...152
122...128.	Des triangles sphériques quelconques,	152...164
129.	Réduire un angle à l'horizon,	164...165
130.	Scolie général,	165

## SECONDE SECTION.

### GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE À DEUX DIMENSIONS.

#### CHAPITRE III.

#### *Des Points, de la ligne droite et du cercle.*

131.	Introduction,	166...167
------	---------------	-----------

#### § I<sup>er</sup>. PRINCIPES GÉNÉRAUX.

132...138.	Équations du point. Expression de la distance entre deux points,	167...172
139...146.	Équation de la ligne droite. Sa discussion,	172...179
147...162.	Questions préliminaires sur la ligne droite,	179...193
163...167.	Équation du cercle. Des différentes formes que cette équation peut avoir,	193...196
168...171.	Des lieux géométriques. Construction d'équations particulières,	196...200
172...179.	Démonstration de deux propositions sur la forme caractéristique de l'équation d'une droite et de l'équation d'un cercle,	200...207
180...182.	Usage des lieux géométriques dans la résolution des problèmes, soit déterminés, soit indéterminés,	207...210

## § II. Applications des principes généraux établis précédemment.

Nos.	Pages.
183...187. Propositions sur les triangles ,	210...217
188...192. Propositions sur le cercle. Conditions pour que deux circonférences se touchent , etc...,	217...224
193...195. Problème des tangentes. Notions générales sur les tangentes. Prouver qu'une courbe du second degré ne peut être rencontrée qu'en deux points par une droite ,	224...227
196...197. PREMIÈRE MÉTHODE. Pour trouver l'équation de la tangente au cercle ,	227...231
198...199. SECONDE MÉTHODE. En supposant le point de contact donné à priori. Expression de la soutangente ,	231...233
200...203. Équation de la tangente assujettie à passer par un point pris hors du cercle. Construction du problème par les lieux géométriques. Propriété remarquable résultant de l'une de ces méthodes de construction ,	233...237
204...207. Autres questions sur la ligne droite et le cercle. Propriétés des sécantes et des cordes ,	238...242
208...210. Discussion complète du problème : Mener une tangente commune à deux cercles. Propositions sur les tangentes communes à trois cercles combinés deux à deux ,	242...246
211...215. Résolution de plusieurs problèmes indéterminés ,	246...255

## CHAPITRE IV.

### *Des Courbes du second degré.*

#### § I<sup>er</sup>. Transformation des coordonnées.

216. Utilité que présente le problème de la transformation des coordonnées ,	256...257
217. Formules les plus générales de la transformation des coordonnées ,	257...259
218...225. Formules relatives aux cas principaux. Usage de ces formules ,	259...263

## § II. Notions préliminaires sur les courbes du second degré.

Nos.		Pages.
226...227.	Définition de l'ELLIPSE. Ce qu'on appelle FOYERS. Construction de la courbe par points et d'un mouvement continu,	264...266
228...230.	Déterminer l'équation de l'ellipse. Ce qu'on appelle les AXES et le CENTRE de la courbe,	266...270
231...233.	Discussion de l'équation $My^2 + Nx^2 = P$ . Moyen de la ramener à la forme $A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2$ .	270...272
234.	Définition de l'HYPERBOLE. Ce qu'on appelle les FOYERS de cette courbe. Sa construction par points,	273...274
235...238.	Recherche de son équation. Ce qu'on appelle premier et second axe, ou axe transverse et axe non-transverse. Détermination du CENTRE et des LIMITES de la courbe,	274...278
239...240.	Discussion de l'équation $My^2 - Nx^2 = \mp P$ . Moyen de la ramener à la forme $A^2y^2 - B^2x^2 = \mp A^2B^2$ ,	278...280
241.	Définition de la PARABOLE. Ce que c'est que son FOYER. Construction de la courbe,	280...281
242...243.	Recherche de son équation. Ce qu'on appelle PARAMÈTRE de la parabole,	281...282
244...246.	Prouver que la parabole est une ellipse ou une hyperbole dont les axes sont infinis. Équation propre à représenter les trois courbes,	282...285
247...248.	Question qui conduit à une équation propre à représenter les trois courbes. Ce qu'on appelle DIAC-TRICE,	285...289

## § III. Réduction de l'équation générale du second degré.

249...252.	Démontrer d'abord qu'on peut toujours faire disparaître le terme en $xy$ . Cas où l'équation peut être ramenée à la forme $My^2 + Nx^2 = P$ . Calcul des quantités $M$ et $N$ ,	289...295
253...254.	Cas où l'équation peut être ramenée à la forme $My^2 + Sx = 0$ . Cas particulier du système de deux droites parallèles,	295...297
255...256.	Caractères analytiques des trois genres de courbes. Variétés de ces courbes,	297...300
257.	Remarque sur la discussion précédente. Ce que représentent les équations $My^2 + Nx^2 = P$ , $y^2 = Qx$ , lorsque les axes sont obliques,	300...302



Nos.		Pages.
258.	<i>Notions sur les DIAMÈTRES dans les courbes du second degré. Ce qu'on appelle DIAMÈTRES CONJUGUÉS dans l'ellipse et l'hyperbole, AXES CONJUGUÉS dans la parabole,</i>	302...303
259...260.	<i>Prouver que dans l'ellipse et l'hyperbole tous les diamètres sont des lignes droites qui passent par le centre, et que dans la parabole les diamètres sont des droites parallèles à l'axe principal. Démonstration commune aux trois courbes,</i>	303...308
261...263.	<i>Conséquences de la proposition précédente. Il existe une infinité de systèmes de diamètres conjugués dans les deux premières courbes, et une infinité de systèmes d'axes conjugués dans la parabole,</i>	308...311
264...266.	<i>Notions sur les ASYMPTOTES. Leur détermination dans l'hyperbole. Prouver que la parabole n'en a pas,</i>	311...316
267...269.	<i>Théorie analytique des FOYERS. Leur détermination dans les trois courbes,</i>	316...320

#### § IV. *Identité des courbes du second degré avec les sections du cône.*

270...271.	<i>Équation générale des sections coniques. Discussion. Prouver que toute courbe du second degré peut être obtenue au moyen d'un cône et d'un plan,</i>	320...329
272.*	<i>Moyen géométrique de démontrer l'identité des sections du cône avec les courbes du second degré,</i>	329...332

### CHAPITRE V.

#### *Propriétés principales des Sections coniques.*

##### DE L'ELLIPSE ET DE L'HYPERBOLE.

#### § I<sup>er</sup>. *Propriétés de ces courbes rapportées à leurs axes principaux.*

273...274.	<i>Caractères analytiques des points de la courbe,</i>	333...335
275.	<i>Relation entre les carrés des ordonnées,</i>	335...336
276.	<i>Construction de l'ellipse par points au moyen des cercles décrits sur ses deux axes,</i>	336...338
277.	<i>Mesure de la surface de l'ellipse.</i>	338...340

Nos.	Pages.
278...281. Propriétés des cordes supplémentaires et de leurs relations avec les diamètres conjugués,	340...345
282. Problème des tangentes. 1 <sup>re</sup> MÉTHODE,	345...347
283. SECONDE MÉTHODE, en supposant donné le point de contact,	347
284...287. Équations de la tangente et de la normale. Expressions de la SOUTANGENTE et de la SOUNORMALE. Discussion de ces valeurs,	348...351
288...289. Cas où la tangente doit être menée par un point pris hors de la courbe. Construction de la tangente par les lieux géométriques. Propriété qui résulte de cette construction,	352...354
290...291. Discussion des coefficients qui entrent dans les équations de la tangente à l'ellipse ou à l'hyperbole. Prouver que dans cette dernière courbe les asymptotes sont les limites des tangentes,	354...357
292...296. Propriétés de la tangente par rapport aux diamètres et aux rayons vecteurs,	357...364
297...299. Conséquences remarquables de ces propriétés,	364...366

## § II. Propriétés de l'Ellipse et de l'Hyperbole rapportées à leurs diamètres conjugués.

300...304. Trouver l'équation de chacune de ces courbes rapportées à un système de diamètres conjugués. Discussion des résultats. Propriétés du parallélogramme construit sur un système de diamètres conjugués,	366...372
305...306. Position des sommets de ce parallélogramme dans l'hyperbole. Propriétés incidentes des asymptotes,	372...374
307...308. Relation remarquable entre les axes et les diamètres conjugués dans l'ellipse et l'hyperbole,	374...378
309...310. Prouver que dans l'ellipse il existe un système de diamètres conjugués égaux. Forme de l'équation de la courbe rapportée à ce système. Ce qui a lieu dans l'hyperbole,	378...381
311...312. Résolution de diverses questions à l'aide des relations précédentes,	381...383
313...314. Rapport des carrés des ordonnées pour un système quelconque de diamètres conjugués. Construction de la courbe rapportée à ce système,	383...385
315...317. Équation de la tangente rapportée à un système de diamètres conjugués. Valeur de la soutangente. Généraliser la proposition du n <sup>o</sup> 289,	385...388

- 318...320. *Relations entre les directions de la tangente et des diamètres conjugués, dont l'un passe par le point de contact. Construction qui en résulte pour la tangente en un point donné. Fixer de position un système de diamètres conjugués faisant entre eux un angle donné,* 388...390
321. *Une ellipse ou une hyperbole étant tracée sur un plan, déterminer son centre et ses axes,* 390...391

### § III. *De l'Hyperbole rapportée à ses asymptotes.*

- 322...323. *Équation de l'hyperbole rapportée à ses asymptotes. Propriété du parallélogramme construit sur un système de coordonnées parallèles aux asymptotes,* 391...395
- 324...327. *Équations de la sécante et de la tangente de l'hyperbole rapportée à ses asymptotes. Conséquences qui en résultent. Construction de la courbe, lorsque l'on connaît les asymptotes et un point,* 395...396

### § IV. *De la Parabole.*

- 328...329. *Caractères analytiques des points de la courbe. Rapport des carrés des ordonnées. Construction de la courbe,* 400...402
330. *Mesure d'un segment parabolique,* 402...404
- 331...335. *Problème des tangentes. Équations de la tangente et de la normale. Expressions de la soutangente et de la sounormale,* 404...408
- 336...338. *Propriétés de la tangente par rapport au rayon vecteur. Conséquences qui en dérivent,* 408...410

### *De la Parabole rapportée à ses axes conjugués.*

- 339...340. *Équation de la courbe rapportée à un semblable système. Valeur du paramètre. Rapport des carrés des ordonnées. Construction de la courbe,* 410...413
- 341...342. *Équation de la tangente rapportée à ce système. Conséquences qui en résultent,* 413...415
343. *Une parabole étant tracée sur un plan, trouver, 1<sup>o</sup> — ses axes principaux; 2<sup>o</sup> — un système d'axes conjugués faisant entre eux un angle donné,* 416
344. *Une portion de section conique étant donnée, déterminer son genre, ainsi que les élémens de la courbe,* 416...417

§ V. *Équations polaires des trois courbes du second degré.*

- 345...346. Ce qu'on entend par coordonnées et par équation polaire d'une courbe. Formules générales propres à transformer une équation entre coordonnées linéaires en une équation polaire, 417...419
- 347...348. Équations polaires du cercle et de l'hyperbole, le pôle étant placé au centre. Conséquences qui en résultent, 419...421
349. Équation polaire de l'ellipse, le pôle étant placé à l'un des foyers. Discussion de cette équation, 421...423
350. Équation polaire de l'hyperbole. Sa discussion, 423...426
351. Équation polaire de la parabole. Sa discussion, 426...427
352. Moyen particulier de parvenir aux trois équations précédentes, 427...429

*Des Sections coniques semblables.*

353. Ce que l'on entend par des ellipses et des hyperboles semblables. Prouver que deux ellipses ou deux hyperboles semblables jouissent de toutes les propriétés des figures semblables de la Géométrie, 429...432
354. Démontrer que deux paraboles sont toujours semblables, dans le sens attaché à ce mot, 432...434
355. Les ellipses et les hyperboles qu'on obtient en coupant un cône par des plans parallèles, sont des figures semblables, 434

## CHAPITRE VI.

*Discussion de l'équation générale du second degré à deux variables. Détermination du centre et des axes. Considérations générales sur les sections coniques. Applications de ces principes.*

§ I<sup>er</sup>. *Discussion de l'équation du second degré par la séparation des variables.*

- 356...357. Classification des courbes. Leur division en trois genres distincts. Variétés de chacun des genres, 435...441
358. Caractères particuliers à chacune des variétés, 442...444

Num.	Pages.
359. Caractères analytiques de la parabole, eu égard aux trois premiers termes de l'équation ,	444.
360...361. Constructions communes à toutes les équations particulières. Détermination de l'un des diamètres, des limites de la courbe, des points de rencontre avec les axes, etc. ;	444...447.
362...364. Construction des équations AUX ELLIPSES,	447...451.
365...367. Construction des équations AUX PARABOLES,	451...454.
368. Construction des équations AUX HYPERBOLES,	455...456.
369...370. MÉTHODE GÉNÉRALE pour déterminer les asymptotes de la 3 <sup>e</sup> courbe ,	456...460.
371...373. Méthode pour déterminer les asymptotes, dans le cas où l'équation est privée d'un carré ou de deux carrés ,	461...468.
374. * Discussion d'équations de degrés supérieurs ,	468...471.
§ II. Détermination du centre et des axes par la transformation des coordonnées.	
375...377. Déterminer le centre et les axes dans l'ellipse et l'hyperbole. Formules générales pour exécuter la double transformation des coordonnées ,	471...479.
378...379. Transformations relatives à la parabole. Formules pour exécuter ces transformations ,	479...483.
380. Examen particulier du cas où l'équation représente UN SYSTÈME DE DEUX DROITES PARALLÈLES ,	483...487.
381. Moyen général de passer de l'équation de l'hyperbole rapportée à des axes rectangulaires quelconques à l'équation de la même courbe rapportée à ses asymptotes ,	487...490.
§ III. Détermination d'une section conique d'après certaines conditions.	
381...386. Nombre de conditions nécessaires pour déterminer une courbe du second degré. Cas où l'on donne le centre ou un système de diamètres ou d'axes conjugués. Moyen assez simple de construire la courbe dans ces derniers cas ,	490...494.
387...389. * Cas où l'on donne un foyer. Propriété remarquable du foyer et de la directrice. Construire une ellipse ou une hyperbole, connaissant un foyer et trois points; ou une parabole, connaissant un foyer et deux points ,	494...497.



Nos.	Pages.
390. *Détermination d'une courbe du second degré d'après certaines données,	497...499
391. *Propriétés des transversales, communes aux trois courbes du second degré,	499...501
392. *Trouver l'équation de la tangente en partant de l'équation générale du second degré,	501...503
§ IV. <i>Applications de la théorie des courbes du second degré.</i>	
393...399. Construction des équations du 3 <sup>e</sup> et du 4 <sup>e</sup> degré. Applications aux deux problèmes de la TRISECTION DE L'ANGLE et de la DUPLICATION DU CUBE,	503...510
400...405. *Détermination du nombre des racines réelles d'une équation numérique par des intersections de courbes,	510...517

## \* TROISIÈME SECTION.

### GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE A TROIS DIMENSIONS.

#### \* CHAPITRE VII.

#### *Des Points de la ligne droite et du plan dans l'espace.*

##### § I<sup>er</sup>. *Équations du point.*

406...410. Moyen de fixer analytiquement la position d'un point dans l'espace; ce qu'on entend par équations d'un point. Leur discussion,	518...522
411...412. Expression de la distance entre deux points dans l'espace, 1 <sup>o</sup> . dans le cas d'axes rectangulaires; 2 <sup>o</sup> . dans le cas d'axes obliques,	522...526

##### § II. *Équations de la ligne droite dans l'espace.*

413...416. Moyen de déterminer la position d'une droite dans l'espace. Ce qu'on entend par les équations d'une droite,	526...529
417...418. Trouver les équations d'une droite assujettie à remplir certaines conditions,	529...530
419. Condition pour que deux droites dans l'espace se rencontrent. Trouver les coordonnées de leur point d'intersection,	530...531

Nos.	Pages.
420...422. Trouver l'angle de deux droites dans l'espace, et ceux qu'une droite forme, soit avec les axes, soit avec les plans coordonnés,	531...534
423...424. Conditions de parallélisme et de perpendicularité de deux droites. Abaisser d'un point donné hors d'une droite une perpendiculaire sur cette droite,	534...535
425. Scolie général,	535...536
§ III. De l'Équation du plan et de ses combinaisons avec les équations du point et de la ligne droite.	
426...429. Moyen de fixer analytiquement la position d'un plan dans l'espace. Équation du plan. Équations de ses traces. Forme symétrique de l'équation du plan,	536...541
430...432. Faire passer un plan, 1°. — par trois points donnés; 2°. — par un point et une droite donnés. Remarque sur les conditions que fournit la seconde question,	541...545
433...436. D'un point donné, abaisser, 1°. — une perpendiculaire sur un plan donné; 2°. — un plan perpendiculaire à une droite donnée. Trouver, dans le premier cas, la longueur de la perpendiculaire, et dans le second, la distance du point à la droite. Conséquences du second problème,	545...549
437. Conditions de parallélisme de deux plans,	549...550
438. Trouver les équations de l'intersection commune de deux plans,	550...551
439...441. Trouver l'angle de deux plans et ceux qu'un plan forme avec les plans coordonnés ou avec les axes. Condition de perpendicularité de deux plans,	551...553
442...443. Trouver l'angle d'une droite et d'un plan. SCOLIE GÉNÉRAL,	553...554

## \*CHAPITRE VIII.

*Des Surfaces courbes, et en particulier des Surfaces du second degré.*

444...449. Notions préliminaires sur les surfaces courbes. Comment fixer en général la position d'une surface, d'une ligne et d'un point dans l'espace,	555...557
---	-----------

§ I<sup>er</sup>. Transformation des coordonnées dans l'espace.

448...452. Formules relatives à ce problème, en supposant que
---

# TABLE DES MATIÈRES.

XX

Nos.		Pages.
	les axes primitifs soient rectangulaires. Cas particulier,	557...561
453...454.	Formules propres à faire connaître la nature des intersections d'une surface courbe par un plan quelconque ;	561...563
455...456.	Transformation des coordonnées LINÉAIRES en coordonnées POLAIRES,	563...564

## § II. De différens genres de Surfaces.

457...460.	Équations de la surface SPHÉRIQUE et de son plan tangent,	564...567
461...462.	Équation générale des surfaces CYLINDRIQUES. Caractères de ces sortes de surfaces,	567...569
463...465.	Équation générale des surfaces CONIQUES. Caractère de ces sortes de surfaces,	569...571
466...468.	Équation des surfaces CONOÏDES. Cas particulier,	572...574
469...472.	Équation générale des surfaces de RÉVOLUTION. Leur caractère. Cas particuliers : <i>hyperboloïde</i> , <i>ellipsoïde</i> et <i>paraboloïde</i> . Propriété très remarquable du <i>paraboloïde de révolution</i> ,	574...578

## § III. Discussion des Surfaces du second degré.

473...478.	Formes auxquelles on peut toujours, par une double transformation de coordonnées, ramener l'équation générale du second degré à trois variables. Exception à cette double transformation,	579...582
479.	Division des surfaces du second degré en surfaces qui ont un CENTRE, et en surfaces DÉPOURVUES DE CENTRE. Moyen de connaître la nature des surfaces,	582...583
480...483.	Discussion de l'équation aux ELLIPSOÏDES. Cas particuliers et variétés de ce genre de surfaces,	583...586
484...489.	Discussion de l'équation aux HYPERBOLÔIDES à deux nappes ou à une seule nappe. Cas particulier : <i>surfaces coniques</i> ,	586...589
490...493.	Équation aux deux PARABOLÔIDES elliptique ou <i>hyperbolique</i> . Cas particulier : <i>paraboloïde de révolution</i> . Génération de ces deux surfaces,	589...592
494.	Résumé de la discussion précédente,	593
495...496.	De la nature des intersections d'une surface du second degré par un plan. Prouver que le <i>paraboloïde</i>	

Nos.		Pages.
	<i>hyperbolique ne peut jamais donner une courbe limitée,</i>	593...595
497...499.	Prouver que toute surface du second degré, à l'exception du paraboloid hyperbolique, donne lieu à deux systèmes de circonférences de cercle. Lieu des centres de ces cercles,	598...598
<i>Des Plans tangens aux surfaces du second degré.</i>		
500.	Équation du plan tangent aux surfaces qui ont un centre,	598...600
501.	Équation du plan tangent aux surfaces dépourvues de centre,	600...601
502.	Équations de la normale,	601
503.	Mener un plan tangent par un point pris hors de la surface. Propriété de la courbe de contact,	601
504...506.	Génération de l'hyperboloid à une nappe et du paraboloid hyperbolique par le mouvement d'une ligne droite,	601...606

### Errata.

Pages 85,	ligne 15, au lieu de $1 - \cos 2a = \sin^2 a$ ,
	<i>lisez</i> $1 - \cos 2a = 2 \sin^2 a$
96,	10, au lieu de $\cos \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}}$
	<i>lisez</i> $\cos \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}$
Ibid.	14, au lieu de par $1 + \cos a$ ,
	<i>lisez</i> par $1 - \cos a$
110,	17, en remontant, au lieu de $100^\circ - C$ ,
	<i>lisez</i> $90^\circ - C$
114,	13, au lieu de $\log B$ , <i>lisez</i> $\log b$
121,	7, au lieu de $\frac{b \sin a}{r}$ , <i>lisez</i> $\frac{b \sin A}{a}$
135,	3, au lieu de $a = 69,337$ , <i>lisez</i> $a = 69,537$
151,	7, en remontant, au lieu de $B = 34^\circ 19' 50''$ ,
	<i>lisez</i> $B = 34^\circ 29' 50''$
209,	17, au lieu de $\frac{m^4}{2}$ , <i>lisez</i> $\frac{m^4}{a^2}$
326	9, en remontant, au lieu de
	$\cos q - \cos p = 2 \sin \frac{1}{2} (p + q) \sin \frac{1}{2} (p + q)$
	<i>lisez</i> $\cos q - \cos p = 2 \sin \frac{1}{2} (p + q) \sin \frac{1}{2} (p - q)$

# APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE.

---

## PREMIÈRE SECTION.

### CHAPITRE I<sup>er</sup>.

*Développement d'une première méthode pour résoudre les questions de Géométrie par le calcul.*

1. *Introduction.* — On a vu, en Géométrie, que les lignes, les surfaces et les solides peuvent, aussi bien que toutes les autres grandeurs, être exprimées par des nombres; il suffit, en effet, pour cela, de prendre pour *unité* l'une de ces grandeurs géométriques. C'est ainsi, par exemple, que  $\sqrt{2}$  exprime la diagonale d'un carré dont le côté est égal à 1. De même, si 4 et 3 représentent les nombres d'unités *linéaires* contenues dans les deux côtés d'un rectangle,  $4 \times 3$  ou 12 exprime le nombre d'unités de *superficie* contenues dans ce rectangle, ou, en d'autres termes, la *surface* de ce rectangle. De même encore,  $4 \times 3 \times 5$  ou 60 exprime le *volume* d'un parallélépipède dont les trois arêtes contiguës sont représentées par 4, 3, et 5.

Généralement, si l'on désigne par  $a$ ,  $b$ ;  $c$ , les nombres d'unités linéaires contenues dans les arêtes contiguës d'un parallélépipède,  $ab$ ,  $ac$ ,  $bc$ , exprimeront les grandeurs de trois de ses six faces, et  $abc$  son volume.

On voit donc que l'Algèbre, dont les méthodes sont applicables à toutes les questions numériques possibles, peut aussi servir à résoudre les questions relatives aux grandeurs que l'on considère en Géométrie.

2. Qu'il s'agisse, par exemple, de déterminer la grandeur d'une ligne d'après la connaissance d'une ou de plusieurs autres lignes comprises avec la première, dans une même figure. *On suppose le problème résolu, et l'on tâche, à l'aide de quelques propositions de Géométrie, dont l'existence est déjà établie, et qui ont quelque rapport avec l'énoncé du problème, on tâche, dis-je, d'exprimer par des équations les relations qui existent entre les données (représentées, soit par des lettres, soit par des chiffres) et les inconnues, toujours représentées par des lettres. On résout ces équations, et l'on obtient ainsi les expressions des lignes cherchées au moyen des lignes connues, expressions qu'il faut ensuite traduire en Géométrie.*

Si la question proposée est un théorème à démontrer, on traduit algébriquement les relations qui existent entre les différentes parties de la figure, ce qui conduit à des équations auxquelles on fait subir diverses transformations, dont la dernière donne lieu au théorème énoncé.

En un mot, traduire en Algèbre les questions de Géométrie, et, réciproquement, traduire en Géométrie les résultats obtenus par l'Algèbre, tel est le but qu'on se propose dans l'APPLICATION DE L'ALGÈBRE A LA GÉOMÉTRIE.

Développons ces notions générales sur quelques exemples.

3. Proposons-nous d'abord de rechercher les propriétés principales du triangle rectangle et du triangle obliquangle, en partant de ce seul principe, que deux triangles équiangles ont leurs côtés homologues proportionnels, et sont par conséquent semblables.

Soit un triangle BAC (fig. 1) rectangle en A; du point A Fig. 1.  
abaissons AD perpendiculaire sur BC, et posons  $BC = a$ ,  
 $AC = b$ ,  $AB = c$ ,  $AD = h$ ,  $BD = m$ , et  $DC = n$ .

Les deux triangles BAC, ADC sont rectangles, l'un en A, l'autre en D; de plus, ils ont l'angle C commun; donc le 3<sup>e</sup> angle ABC du premier est égal au 3<sup>e</sup> angle DAC du second, et les deux triangles sont semblables. Il en est de même des triangles BAC, ADB.

Ainsi, comparant les côtés homologues, et employant les notations qui viennent d'être établies, on obtient les trois proportions

$$\left. \begin{array}{l} a : b :: b : n, \\ a : c :: c : m, \\ a : c :: b : h, \end{array} \right\} \text{ d'où l'on déduit } \left\{ \begin{array}{l} b^2 = an \dots (1), \\ c^2 = am \dots (2), \\ bc = ah \dots (3), \end{array} \right.$$

égalités auxquelles on peut réunir celle-ci :  $a = m + n$ . (4), qui existe nécessairement entre les deux segments BD et DC.

Ces quatre équations renferment *implicitement* toutes les propriétés des triangles rectangles; et il ne s'agit que de les faire ressortir par des transformations convenablement exécutées.

1<sup>o</sup>. — Les égalités (1) et (2), ou plutôt les proportions qui y ont conduit, nous apprennent que *chaque côté de l'angle droit est moyen proportionnel entre l'hypoténuse entière et le segment adjacent*. C'est une des propriétés principales du triangle rectangle.

2<sup>o</sup>. — Ajoutons membre à membre les égalités (1) et (2); il vient

$$b^2 + c^2 = am + an = a(m + n),$$

ou, à cause de l'égalité (4),  $b^2 + c^2 = a^2$ .

Ce qui démontre que, *dans tout triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés construits sur les deux côtés de l'angle droit*. C'est la propriété caractéristique du triangle rectangle.

3°. — Multiplions les mêmes égalités (1) et (2) membre à membre; on obtient.....  $b^2c^2 = a^2mn$ ;  
 mais l'égalité (3) donne aussi.....  $b^2c^2 = a^2h^2$ ;  
 donc  $a^2mn = a^2h^2$ , et par conséquent,  $h^2 = mn$ , ou bien,

$$m : h :: h : n.$$

Ainsi, *la perpendiculaire abaissée du sommet de l'angle droit sur l'hypoténuse, est moyenne proportionnelle entre les deux segmens de l'hypoténuse.*

4°. — Divisons membre à membre les égalités (1) et (2); il vient

$$\frac{b^2}{c^2} = \frac{an}{am}; \text{ d'où } b^2 : c^2 :: n : m;$$

c'est-à-dire que *les carrés construits sur les côtés de l'angle droit sont entre eux comme les segmens de l'hypoténuse.*

En un mot, toute transformation exécutée sur les égalités (1), (2), (3), et (4), conduirait à un résultat qui, traduit géométriquement, ne serait autre chose qu'un théorème ou une vérité plus ou moins remarquable.

4. Observons d'ailleurs, en passant, que, comme ces quatre équations renferment six quantités  $a, b, c, h, m$ , et  $n$ , il s'ensuit que *deux quelconques d'entre elles étant données, on peut se proposer de déterminer les quatre autres, à l'aide de ces équations.*

Supposons, par exemple, que *connaissant l'hypoténuse BC et la perpendiculaire AD, il s'agisse de déterminer les deux côtés de l'angle droit et les deux segmens.*

Les équations (1), (2) et (4) donnent d'abord, comme on l'a déjà vu,.....  $b^2 + c^2 = a^2$ ;

mais si l'on double l'égalité (3), on a.....  $2bc = 2ah$ ;

d'où, faisant successivement la somme et la différence de ces

deux-ci, l'on déduit..... 
$$\begin{cases} (b + c)^2 = a^2 + 2ah, \\ (b - c)^2 = a^2 - 2ah; \end{cases}$$



et par conséquent;

$$b + c = \sqrt{a^2 + 2ah}, \quad b - c = \sqrt{a^2 - 2ah}.$$

Connaissant la somme  $b + c$  et la différence  $b - c$  des deux côtés  $b$  et  $c$ , il est facile d'obtenir chacun d'eux en particulier.

On a, d'après un théorème connu, pour le plus grand côté (qu'on peut toujours supposer exprimé par  $b$ ),

$$b = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + 2ah} + \frac{1}{2} \sqrt{a^2 - 2ah},$$

et pour le plus petit  $c$ ,

$$c = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + 2ah} - \frac{1}{2} \sqrt{a^2 - 2ah},$$

Quant aux deux segmens, ils sont donnés immédiatement par les équations (1) et (2), puisque  $b$ ,  $c$ , et  $a$ , sont maintenant connus.

8. *Remarque.* — La seconde partie des deux valeurs de  $b$  et de  $c$  nous apprend que, pour que le triangle puisse exister avec les données établies, il faut que l'on ait

$$a^2 > 2ah, \quad \text{ou au moins,} \quad a^2 = 2ah;$$

d'où l'on tire

$$h < \frac{a}{2}, \quad \text{ou tout au plus,} \quad h = \frac{a}{2};$$

car autrement, les valeurs de  $b$  et de  $c$  seraient imaginaires.

En effet, pour construire un triangle rectangle, connaissant l'hypoténuse et la perpendiculaire abaissée du sommet de l'angle droit, on peut employer le moyen suivant :

Décrivez sur l'hypoténuse  $BC$  (fig. 2) comme diamètre une demi-circonférence; élevez au point  $B$  une perpendiculaire  $BH$  égale à la perpendiculaire donnée; menez  $HL$  parallèle à  $BC$ ; et les deux triangles  $ABC$ ,  $A'BC$  satisfont également à la question. Fig. 2.

Or, pour que le problème soit possible, il faut évidemment que BH soit plus petit que  $\frac{1}{2} BC$ , ou, tout au plus, égal à  $\frac{1}{2} BC$ .

Lorsqu'on a  $BH = \frac{1}{2} BC$ , ou  $h = \frac{1}{2} a$ , le triangle rectangle devient isocèle, et les valeurs de  $b, c$ , se réduisent à

$$b = \frac{1}{2} a\sqrt{2}, \quad c = \frac{1}{2} a\sqrt{2};$$

ce qu'on peut aussi reconnaître d'après la figure.

6. Considérons, en second lieu, un triangle obliquangle ABC Fig. 3. (fig. 3), et proposons-nous d'exprimer l'un des côtés, AB, par exemple, au moyen des deux autres, en nous fondant sur la propriété principale du triangle rectangle.... ( $a^2 = b^2 + c^2$ ).

Abaissons du sommet A la perpendiculaire AD (qui peut tomber en dedans ou au dehors du triangle, selon que l'angle C est aigu ou obtus); et conservons d'ailleurs les mêmes notations que précédemment, savoir :

$$BC = a, \quad AC = b, \quad AB = c, \quad AD = h, \quad BD = m, \quad DC = n.$$

Les deux triangles rectangles ADB, ADC donnent les égalités

$$c^2 = h^2 + m^2 \dots\dots (1),$$

$$b^2 = h^2 + n^2 \dots\dots (2),$$

auxquelles il faut ajouter celle-ci :

$$a = m \pm n \dots\dots (3).$$

[Le signe supérieur de l'égalité (3) correspond au cas où l'angle C est aigu, et le signe inférieur, à celui où il est obtus.]

Cela posé, retranchons l'égalité (2) de l'égalité (1); il vient

$$c^2 - b^2 = m^2 - n^2; \quad \text{d'où} \quad c^2 = b^2 + m^2 - n^2 \dots\dots (4);$$

mais l'égalité (3) donne  $m = a \mp n$ ,

et par conséquent,  $m^2 = a^2 \mp 2an + n^2$ .

Substituant cette valeur dans l'équation (4), on obtient enfin

$$c^2 = b^2 + a^2 \mp 2an \dots (5).$$

*Donc le carré de l'un des côtés d'un triangle quelconque est égal à la somme des carrés des deux autres côtés, MOINS ou PLUS le double rectangle du côté sur lequel on a abaissé une perpendiculaire, multiplié par le segment opposé au côté que l'on veut exprimer au moyen des deux autres.*

L'égalité (5) comprend sous une forme très concise les deux théorèmes principaux sur les triangles obliques.

7. Le problème suivant est très propre à faire ressortir l'utilité de l'Algèbre dans la résolution des questions de Géométrie.

*On propose de diviser une ligne donnée AB (fig. 4) en MOYENNE ET EXTRÊME RAISON, c'est-à-dire en deux parties, dont l'une soit moyenne proportionnelle entre la droite entière et l'autre partie.*

Supposons le problème résolu, et soit E un point de AB, déterminé de manière qu'on ait la proportion

$$AB : AE :: AE : EB.$$

Posons  $AB = a$ ,  $AE = x$ ; d'où  $EB = a - x$ .

La proportion devient  $a : x :: x : a - x$ ;

d'où l'on déduit l'équation  $x^2 = a^2 - ax$ ,

qui, étant résolue, donne

$$x = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

De ces deux valeurs fournies par la résolution de l'équation, la première est la seule susceptible de satisfaire à l'énoncé du problème, tel qu'il a été établi; car la seconde est négative et numériquement plus grande que  $a$ ; d'où il suit qu'elle ne peut exprimer une partie de la droite donnée  $a$ . Nous verrons plus loin par quelle circonstance cette valeur se rattache à la pre-

mière, et comment on doit l'interpréter; occupons-nous donc seulement de la valeur

$$x = -\frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}},$$

et voyons ce qu'elle signifie en Géométrie.

Ce résultat indique évidemment que, pour obtenir la valeur de  $x$  en ligne, il faut retrancher la moitié de  $a$  de l'expression

$\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$ . Mais, en vertu de la propriété principale du

triangle rectangle,  $\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$  représente l'hypoténuse d'un

triangle rectangle dont les deux côtés de l'angle droit sont  $a$

et  $\frac{a}{2}$ .

De là il est aisé de conclure la construction suivante :

*A l'extrémité B de la ligne  $AB = a$ , élevez une perpendiculaire  $BC$  égale à  $\frac{1}{2}a$ , et tirez  $AC$ ; il en résulte*

$$AC = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

*Du point C comme centre, avec le rayon  $CB = \frac{a}{2}$ , décrivez un arc de cercle,  $BD$ , qui coupe  $AC$  au point D; vous aurez*

$$AD = AC - CD = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} - \frac{a}{2}.$$

*Enfin, rabattez par un arc de cercle  $AD$  de A en E; et le point E sera le point demandé.*

En effet, on a

$$AE = AD = \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} - \frac{a}{2} = x.$$

Il est à remarquer que cette construction à laquelle on est

parvenu, est précisément celle qu'on donne dans les *éléments de Géométrie*. Pour l'obtenir par des considérations purement géométriques, il faut une analyse assez délicate; tandis qu'à l'aide des symboles de l'Algèbre, on la trouve facilement et sans aucun effort.

C'est ainsi qu'en appelant l'Algèbre au secours de la Géométrie, on parvient souvent à résoudre des questions qui, autrement, exigeraient des raisonnemens difficiles et compliqués.

8. En réfléchissant sur la manière dont la dernière question vient d'être traitée, on voit que la résolution d'un problème de Géométrie par le secours de l'Algèbre, se compose de trois parties principales :

1°. — *Traduire algébriquement l'énoncé du problème, ou le mettre en équation.*

2°. — *Résoudre l'équation ou les équations*, suivant que l'énoncé renferme une ou plusieurs inconnues.

3°. — *Construire ou évaluer en lignes les expressions algébriques auxquelles on est parvenu.*

Souvent il faut y joindre une 4° partie qui a pour objet la *discussion du problème*, ou l'examen de toutes les circonstances qui y sont relatives. (*Voyez le n° 5.*)

Or, il en est des problèmes de Géométrie comme des problèmes d'Algèbre, c'est-à-dire qu'il n'existe pas de règles bien fixes pour mettre un problème en équation. Le précepte établi en Algèbre est également applicable (*voyez n° 2*) aux problèmes de Géométrie; mais la manière de le mettre en pratique varie suivant les différens problèmes qu'on peut avoir à résoudre. Cependant, nous développerons dans le troisième chapitre une méthode générale à ce sujet. Dans celui-ci, nous n'emploierons que des artifices particuliers à chaque problème; mais, comme ces méthodes, quoique indirectes, donnent souvent des solutions plus simples et plus élégantes que la méthode générale, il est nécessaire de les faire connaître.

Les équations une fois obtenues, on peut les résoudre d'après les moyens que fournit l'Algèbre. Toutefois, les commençans ne sauraient trop s'exercer à faire les calculs adroite-

tement, en cherchant à dégager le plus simplement possible les inconnues, des équations qui ont été établies.

Quant à la troisième partie, qui a pour objet de *construire les expressions* des inconnues, les règles à suivre sont faciles et en petit nombre. C'est donc par le développement de cette dernière partie qu'il convient de commencer.

### § I<sup>er</sup>. Construction des expressions algébriques.

9. Nous ne considérerons, dans tout ce qui va suivre, que des expressions *rationnelles* ou *irrationnelles du second degré*, c'est-à-dire des résultats provenant d'équations du premier ou du second degré.

*Les expressions élémentaires*, c'est-à-dire les expressions à la construction desquelles on peut ramener toutes les autres, sont au nombre de *six*, savoir :

$$x = a - b + c - d + e \dots, \quad x = \frac{ab}{c}, \quad x = \frac{a^2}{c},$$

$$x = \sqrt{ab}, \quad x = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad x = \sqrt{a^2 - b^2};$$

( $a, b, c, d, \dots$  exprimant les nombres d'unités linéaires contenues dans des lignes données):

1<sup>o</sup>. — Soit à construire l'expression  $x = a - b + c - d + e \dots$

Ce résultat, pouvant être mis sous la forme

$$x = a + c + e + \dots - (b + d + \dots),$$

représente la différence entre la *somme faite* des lignes  $a, c, e, \dots$  et la *somme faite* des lignes  $b, d, \dots$ .

D'abord, pour obtenir une ligne égale à  $a + c + e + \dots$ ;

Fig. 5. prenez sur une ligne indéfinie AX (fig. 5), et à partir du point A,  $AB = a$ ,  $BC = c$ ,  $CD = e$ ; vous aurez ainsi

$$AD = a + c + e.$$

Portez ensuite de D vers A,  $DE = b$ ,  $EF = d$ , ce qui donne

$$DF = b + d;$$

il en résulte nécessairement  $AF = a + c + e - (b + d) = x$ .

On peut, avec la même facilité, construire les expressions  $x = 3a$ ,  $x = 5b \dots$ ; tout se réduit à porter la ligne  $a$  ou  $b$  à la suite d'elle-même, plusieurs fois.

On a vu d'ailleurs, en Géométrie, le moyen de diviser une droite donnée en 2, 3, 4, 5, ... parties égales; ainsi, il ne serait pas plus difficile de construire les résultats  $x = \frac{a}{3}$ ,

$$x = \frac{2a}{3}, \quad x = \frac{3a}{7} \dots$$

Par exemple, pour construire la dernière expression, il suffit de diviser  $a$  en 7 parties égales et de prendre 3 de ces parties; ou bien, de prendre une ligne égale à  $3a$ , qu'on diviserait ensuite en 7 parties égales.

2°. — Soit à construire le résultat  $x = \frac{ab}{c}$ ;

on en déduit la proportion  $c : a :: b : x$ ;

d'où l'on voit que  $x$  est une 4<sup>e</sup> proportionnelle aux trois lignes données  $c$ ,  $a$  et  $b$ .

Pour l'obtenir, formez un angle indéfini  $XAY$  (fig. 6), et à partir du point  $A$ , prenez sur  $AX$ ,  $AB = c$ ,  $AC = a$ , puis sur  $AY$ ,  $AD = b$ . Tirez  $BD$  et menez par le point  $C$ ,  $CE$  parallèle à  $BD$ . La ligne  $AE$  sera la ligne cherchée.

En effet, on a, d'après cette construction,

$$AB : AC :: AD : AE, \text{ ou bien, } c : a :: b : AE; \text{ d'où } AE = \frac{ab}{c} = x.$$

AUTREMENT. — Sur une ligne indéfinie  $AX$ , prenez  $AB = c$ ,  $AC = a$ . Du point  $B$  tirez une droite quelconque  $BY$ , et prenez  $BD = b$ . Joignez  $AD$ , et par le point  $C$  menez  $CE$  parallèle à  $BY$ . La ligne  $CE$  sera la ligne demandée.

Car on aura

$$AB : AC :: BD : CE, \text{ ou } c : a :: b : CE.$$

3°. — L'expression  $x = \frac{a^2}{c}$ , ou  $x = \frac{a \times a}{c}$ , est une 3<sup>e</sup> proportionnelle aux deux lignes  $a$  et  $c$ , puisqu'on en déduit

$$c : a :: a : x.$$

La construction est donc la même que celle de l'expression précédente.

On peut toutefois, dans certaines circonstances, lui substituer celle-ci :

Fig. 8. Sur une ligne  $AB = c$  (fig. 8), comme diamètre, décrivez une demi-circonférence ; du point A comme centre, et avec un rayon AC égal à  $a$ , décrivez un arc de cercle qui rencontre la demi-circonférence au point C ; puis abaissez la perpendiculaire CD sur AB. Vous aurez AD pour la 3<sup>e</sup> proportionnelle demandée.

En effet, le triangle rectangle ACB donne

$$AB : AC :: AC : AD, \text{ ou } c : a :: a : AD; \text{ d'où } AD = \frac{a^2}{c} = x.$$

N. B. — Ce mode de construction suppose évidemment que l'on ait  $a < c$  ; et on ne l'emploie avec avantage qu'autant que, dans la figure du problème, il existe déjà une demi-circonférence décrite sur  $c$  comme diamètre, parce qu'alors il n'y a réellement que la perpendiculaire CD à abaisser (\*).

4<sup>o</sup>. — Le résultat  $x = \sqrt{ab}$  exprime une moyenne proportionnelle entre  $a$  et  $b$  ; car on en déduit

$$x^2 = a \times b; \text{ d'où } a : x :: x : b.$$

Pour la construire, prenez sur une ligne indéfinie AX (fig. 9) deux parties  $AB = a$ ,  $BC = b$  ; puis sur la somme AC de ces deux parties, comme diamètre, décrivez une demi-circonférence et élevez la perpendiculaire BD. Vous aurez BD pour la ligne cherchée.

---

(\*) Quand on a au contraire  $a > c$ , la construction peut se modifier ainsi qu'il suit : sur une droite indéfinie (fig. 8) prenez  $AD = c$ , puis élevez au point D une perpendiculaire. Du point A comme centre, avec un rayon égal à  $a$ , décrivez un arc de cercle qui coupe la perpendiculaire en un point C, puis tirez CB perpendiculaire à AC. La distance AB est la 3<sup>e</sup> proportionnelle demandée ; car on a .

$$AB = \frac{AC^2}{AD} = \frac{a^2}{c}.$$



En effet, le triangle rectangle ADC donne

$$AB : DB :: DB : BC, \text{ ou } a : DB :: DB : b; \text{ d'où } DB = \sqrt{ab} = x.$$

AUTREMENT. — Sur la plus grande ligne,  $AB = a$  (fig. 10), Fig. 10. décrivez une demi-circonférence; prenez sur  $AB$  une partie  $AC = b$ , et élevez en  $C$  la perpendiculaire  $CD$ . La corde  $AD$  est la ligne demandée.

Car le triangle rectangle  $ADB$  donne

$$AB : AD :: AD : AC, \text{ ou } a : AD :: AD : b; \text{ donc } AD = \sqrt{ab}.$$

5°. . . .  $x = \sqrt{a^2 + b^2}$  exprime l'hypoténuse d'un triangle rectangle dont les deux côtés de l'angle droit sont  $a$  et  $b$ .

Formez un angle droit  $CAB$  (fig. 11); puis prenez  $AB = a$ , Fig. 11.  $AC = b$ , et tirez l'hypoténuse  $BC$ ; vous aurez

$$BC = \sqrt{AB^2 + AC^2} = \sqrt{a^2 + b^2} = x.$$

6°. . . .  $x = \sqrt{a^2 - b^2}$  est l'un des côtés de l'angle droit d'un triangle rectangle dont l'hypoténuse est  $a$  et l'autre côté  $b$ .

PREMIÈRE CONSTRUCTION. — Tracez un angle droit  $XAY$  (fig. 12); sur  $AX$  prenez  $AB = b$ , puis, du point  $B$  comme Fig. 12. centre, et avec  $a$  pour rayon, décrivez un arc de cercle qui coupe  $AY$  en un point  $C$ . Vous aurez  $AC$  pour la ligne demandée.

En effet, cette construction donne

$$AC = \sqrt{BC^2 - AB^2}, \text{ ou bien, } AC = \sqrt{a^2 - b^2} = x.$$

SECONDE CONSTRUCTION. — Sur  $AB = a$  (fig. 13), comme Fig. 13. diamètre, décrivez une demi-circonférence; à partir du point  $A$ , prenez une corde  $AC = b$ . L'autre corde  $CB$  sera la ligne demandée. Cela est évident.

TROISIÈME CONSTRUCTION. — L'expression  $\sqrt{a^2 - b^2}$  peut se mettre sous la forme  $\sqrt{(a+b)(a-b)}$ , et représente une

*moyenne proportionnelle entre les deux lignes  $(a+b)$  et  $(a-b)$ .*

Fig. 14. Sur une ligne indéfinie AX, prenez  $AB = a$  (fig. 14), et portez  $b$  de B en C, puis de B en D. Décrivez sur AC, comme diamètre, une demi-circonférence, et élevez au point D la perpendiculaire DE. Vous aurez la corde AE pour la ligne demandée.

Car il résulte de cette construction

$$\overline{AE}^2 = AC \times AD = (a+b)(a-b);$$

d'où  $AE = \sqrt{(a+b)(a-b)} = x.$

10. De la construction des expressions  $\sqrt{a^2+b^2}$  et  $\sqrt{a^2-b^2}$ , il est facile de déduire celle du résultat

$$x = \sqrt{a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + e^2 - \dots}$$

Fig. 15. D'abord, sur  $AB = a$  (fig. 15), comme diamètre, décrivez une demi-circonférence, et à partir du point A, prenez une corde  $AC = b$ ; puis tirez l'autre corde BC. Vous aurez

$$BC = \sqrt{a^2 - b^2}.$$

Soit posé  $\sqrt{a^2 - b^2} = m$ ; il en résulte  $a^2 - b^2 = m^2$ , et la valeur de  $x$  devient  $x = \sqrt{m^2 + c^2 - d^2 + e^2 - \dots}$ . Prolongez ensuite AC d'une partie  $CD = c$ , puis tirez BD; vous aurez

$$BD = \sqrt{m^2 + c^2} = \sqrt{a^2 - b^2 + c^2}.$$

Soit  $\sqrt{a^2 - b^2 + c^2} = n$ ; d'où  $a^2 - b^2 + c^2 = n^2$ ; il en résulte  $x = \sqrt{n^2 - d^2 + e^2 - \dots}$

Maintenant, sur BD, comme diamètre, décrivez une demi-circonférence; prenez une corde  $DE = d$ , et tirez BE. Vous aurez

$$BE = \sqrt{n^2 - d^2} = \sqrt{a^2 - b^2 + c^2 - d^2}.$$

Continuez ainsi cette suite de constructions jusqu'à ce que

vous soyez parvenu au dernier des carrés qui entrent sous le radical de la valeur de  $x$ .

11. La construction précédente sert principalement à évaluer en lignes *les radicaux numériques*.

Soit, pour premier exemple, à construire  $x = \sqrt{15}$ .

On peut d'abord mettre cette expression sous la forme....  
 $x = \sqrt{5 \times 3}$ , et elle représente ainsi une moyenne proportionnelle entre 5 et 3.

Mais il est plus simple de la transformer en cette autre expression :  $x = \sqrt{16 - 1} = \sqrt{(4)^2 - 1}$ .

Alors tout se réduit à construire un triangle rectangle dont l'hypoténuse est 4, et l'un des côtés est égal à 1.

On trouvera de même

$$\begin{aligned}\sqrt{7} &= \sqrt{4 + 4 - 1} = \sqrt{(2)^2 + (2)^2 - 1} = \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}, \\ \sqrt{11} &= \sqrt{9 + 1 + 1} = \sqrt{(3)^2 + 1 + 1}, \\ \sqrt{43} &= \sqrt{36 + 9 - 1 - 1} = \sqrt{(6)^2 + (3)^2 - 1 - 1}.\end{aligned}$$

L'artifice consiste à décomposer le nombre sous le radical, dans la *somme algébrique* de plusieurs carrés, ce qui est toujours possible.

On démontre même dans l'analyse algébrique, que tout nombre entier, s'il n'est pas un carré, est décomposable dans la somme de *deux, trois, ou quatre* carrés au plus.

12. Nous sommes actuellement en état de construire les expressions algébriques les plus compliquées.

Commençons par les *monomes rationnels*.

Soit proposée l'expression  $x = \frac{2abc}{de}$ .

On peut la mettre sous la forme  $x = \frac{2ab}{d} \times \frac{c}{e}$ .

Or,  $\frac{2ab}{d}$  exprime évidemment une 4<sup>e</sup> proportionnelle aux trois lignes  $d$ ,  $2a$ , et  $b$ .

Soit donc cette ligne construite, et posons  $\frac{2ab}{d} = m$ ; il en résulte  $x = m \times \frac{c}{e}$ , qui exprime encore une 4<sup>e</sup> proportionnelle aux trois lignes  $e$ ,  $m$  et  $c$ .

Soit encore à construire  $x = \frac{2a^3b^2c}{3d^2f^2g}$ .

Cette expression revient à  $x = \frac{2a^2}{3d} \times \frac{a}{d} \times \frac{b}{f} \times \frac{b}{f} \times \frac{c}{g}$ .

D'abord,  $\frac{2a^2}{3d}$ , ou  $\frac{2a \times a}{3d}$  exprime une 4<sup>e</sup> proportionnelle aux lignes  $3d$ ,  $2a$ , et  $a$ .

Posant  $\frac{2a^2}{3d} = m$ , on a

$$x = m \times \frac{a}{d} \times \frac{b}{f} \times \frac{b}{f} \times \frac{c}{g}.$$

Or  $m \times \frac{a}{d}$  représente une 4<sup>e</sup> proportionnelle aux lignes  $d$ ,  $m$ , et  $a$ .

Soit  $m \times \frac{a}{d} = n$ ; il en résulte

$$x = n \times \frac{b}{f} \times \frac{b}{f} \times \frac{c}{g}.$$

En continuant ainsi, l'on parviendra, à l'aide de cinq 4<sup>es</sup> proportionnelles, à une dernière ligne qui représentera la valeur proposée.

N. B. — Le nombre des 4<sup>es</sup> proportionnelles est toujours marqué par le degré, ou par la somme des exposans du dénominateur.

15. Passons aux expressions fractionnaires *polynomes*.

Soit à construire  $x = \frac{2a^3 - 3a^2b + b^2c}{a^2 - 2ab + b^2}$ .

On peut d'abord l'écrire ainsi :

$$x = \frac{a^2 \left( 2a + 3b + \frac{b^2c}{a^2} \right)}{a \left( a - 2b + \frac{b^2}{a} \right)}.$$

Si, après avoir supprimé le facteur  $a$  commun aux deux termes, on pose  $\frac{b^2c}{a^2} = m$ ,  $\frac{b^2}{a} = n$ , il en résulte

$$x = \frac{a(2a - 3b + m)}{a - 2b + n};$$

et cette expression représente alors une 4<sup>e</sup> proportionnelle aux trois lignes  $a - 2b + n$ ,  $a$ , et  $2a - 3b + m$ .

Quant aux deux lignes  $m$  et  $n$ , on peut les construire facilement, d'après ce qui a été dit plus haut.

*L'artifice de ces transformations consiste à mettre en évidence, au numérateur et au dénominateur, tous les facteurs littéraux, MOINS UN, qui entrent dans l'un des termes.*

Il faut toutefois avoir le soin de faire ressortir la lettre qui entre le plus de fois comme facteur dans les deux termes de la fraction, parce qu'alors il y a moins de constructions partielles, à cause des réductions qui se présentent; mais ces simplifications demandent de l'habitude.

On trouvera pareillement que l'expression

$$x = \frac{a^4 - 2a^3b + 2ab^2c - b^2cd}{2ab^2 - 3b^3 - 4bc^2 + c^3d} \text{ revient à } x = \frac{a(m - n + 2c - p)}{2a - 3b - q + r},$$

en mettant le facteur  $ab^2$  en évidence au numérateur et le facteur  $b^3$  en évidence au dénominateur, puis posant

$$m = \frac{a^3}{b^2}, \quad n = \frac{2a^2}{b}, \quad p = \frac{cd}{a}, \quad q = \frac{4c^2}{b}, \quad r = \frac{c^3d}{b^2}.$$

Ces dernières expressions étant construites, on en déduit la valeur de  $x$ , qui est une 4<sup>e</sup> proportionnelle aux trois lignes  $2a - 3b - q + r$ ,  $a$ , et  $m - n + 2c - p$ .

On peut remarquer qu'il y a beaucoup d'analogie entre ces transformations et celles qu'on exécute pour rendre les expressions algébriques calculables par logarithmes.

14. Considérons maintenant les expressions radicales du second degré.

Soit, premièrement, l'expression  $x = \sqrt{a^2 - bd}$ .

On peut la mettre sous la forme  $x = \sqrt{a\left(a - \frac{bd}{a}\right)}$ ;

et si l'on pose  $\frac{bd}{a} = m$ , ligne facile à construire, il en résulte

$$x = \sqrt{a(a - m)},$$

expression qui représente une *moyenne proportionnelle* entre les deux lignes  $a$  et  $a - m$ .

AUTREMENT. — Soit fait  $n^2 = bd$ , il vient  $x = \sqrt{a^2 - n^2}$ ;

d'où l'on voit qu'après avoir construit une moyenne proportionnelle  $n$  entre  $b$  et  $d$ , il suffit de déterminer l'un des côtés de l'angle droit d'un triangle rectangle ayant pour hypoténuse  $a$ , et  $n$  pour autre côté.

Soit en second lieu,  $x = \sqrt{\frac{a^3 - 2b^2c + 3b^3}{a - b}}$ .

Cette expression revient à celle-ci :

$$x = \sqrt{b \times \frac{a^3 - 2b^2c + 3b^3}{b(a - b)}}.$$

Or on a

$$\frac{a^3 - 2b^2c + 3b^3}{b(a - b)} = \frac{b\left(\frac{a^3}{b^2} - 2c + 3b\right)}{a - b},$$

quantité qu'on peut construire aisément d'après ce qui a été dit n° 43.

Désignant donc cette quantité ou cette ligne par  $m$ , on obtient  $x = \sqrt{b \times m}$ , expression facile à construire.

En général, pour toute expression radicale du second degré, il suffit de *mettre en évidence, sous le radical, un des facteurs littéraux qui entrent dans les termes du numérateur, par exemple* ; le second facteur sous le radical est alors une *expression rationnelle qu'il faut construire* et désigner ensuite

par une lettre  $m$  ; la question se réduit finalement à construire la valeur  $x = \sqrt{a \times m}$ .

*N. B.* — Si l'on avait une expression telle que  $x = a \sqrt{\frac{b}{c}}$ , il faudrait commencer par faire passer le coefficient  $a$  sous le radical ; ce qui donnerait

$$x = \sqrt{\frac{a^2 b}{c}} = \sqrt{a \times m},$$

en posant et construisant  $m = \frac{a \times b}{c}$ .

### *Remarque importante sur l'homogénéité.*

13. Dans toutes les expressions que nous nous sommes proposé de construire, nous avons supposé,

1°. — Tous les termes du numérateur, de même degré entre eux, ainsi que tous ceux du dénominateur ; 2°. — le degré du numérateur plus grand que celui du dénominateur, d'une unité pour les expressions rationnelles, et de deux unités pour les radicaux.

Une expression est dite HOMOGÈNE lorsque ces deux conditions sont remplies ; et elles le sont, toutes les fois que, dans la traduction algébrique de l'énoncé du problème, on a désigné par une lettre chacune des lignes qu'on a dû faire entrer en considération. Il suffit, pour se convaincre de la vérité de cette assertion, de réfléchir sur la nature des relations que fournit la Géométrie pour la mise d'un problème en équation. Ce sont, en effet, ou des proportions entre des lignes exprimées chacune par une lettre, ou bien, des égalités entre des surfaces (telles que la proposition du carré de l'hypoténuse et celles qui en dépendent). Mais une surface est toujours exprimée, soit par le carré d'une ligne, comme  $a^2$ , soit par le produit de deux lignes, comme  $ab$  ; donc les équations du problème doivent être elles-mêmes homogènes, c'est-à-dire que tous leurs termes doivent être de même degré. D'ailleurs,

on sait que toutes les transformations exécutées sur des quantités homogènes conduisent nécessairement à des résultats homogènes.

Ainsi, soit  $x = \frac{B}{A}$ , d'où  $Ax = B$ , le résultat auquel on est parvenu pour l'une des inconnues.

1°. . . B et A doivent être séparément *homogènes* ;

2°. . . Comme  $x$  exprime déjà une ligne, il faut que A soit d'un *degré moindre d'une unité* que B ; autrement, l'équation  $Ax = B$  ne serait pas homogène.

Donc enfin, dans l'expression  $x = \frac{B}{A}$ , les deux conditions énoncées ci-dessus doivent être satisfaites.

Quant aux radicaux du second degré qui peuvent être généralement représentés par  $x = \sqrt{A}$ , comme on en déduit  $x^2 = A$ , et que le premier membre  $x^2$  exprime une surface, il s'ensuit que le second membre A doit aussi exprimer une surface. Donc, si A est fractionnaire, le degré du numérateur doit surpasser de *deux* unités celui du dénominateur.

Mais si, dans la vue de rendre les calculs plus simples, on convient de prendre pour *unité* l'une des lignes que l'énoncé du problème prescrit de faire entrer dans le calcul, comme les diverses puissances de 1 sont égales à 1, le degré de chacun des termes où cette ligne se trouvait élevée à diverses puissances, doit nécessairement diminuer d'une ou de *plusieurs* unités ; et, dans le résultat obtenu pour la valeur de l'inconnue, les deux conditions de l'*homogénéité* doivent, en général, cesser d'exister.

Par exemple, si dans les expressions

$$x = \frac{ab}{c}, \quad x = \frac{2a^3b^2c}{3d^2f^2g}, \quad x = \frac{a^2 - bd}{c}, \quad x = \sqrt{\frac{a^3 - 2b^2c + 3b^3}{a - b}},$$

on suppose  $b = 1$ , elles se réduisent à

$$x = \frac{a}{c}, \quad x = \frac{2a^3c}{3d^2f^2g}, \quad x = \frac{a^2 - d}{c}, \quad x = \sqrt{\frac{a^3 - 2c + 3}{a - 1}}.$$



Cependant, comme la construction de la ligne cherchée dépend des grandeurs de toutes les lignes données, et en particulier, *de la ligne prise pour unité*, il faut préalablement la rétablir dans l'expression de  $x$ ; ce qui n'offre aucune difficulté, car, en désignant cette ligne par une lettre,  $m$ , par exemple, il suffit de l'introduire dans les différens termes, comme facteur, à une puissance d'un degré tel que les deux conditions d'homogénéité soient remplies.

Ainsi, soit l'expression 
$$x = \frac{a^3 - 2a + 3bc}{a - 2b^2 + 1},$$

qui n'est pas homogène, parce qu'on a supposé l'une des lignes de la question, égale à 1.

Puisque l'un des termes du numérateur est du 3<sup>e</sup> degré, et qu'un de ceux du dénominateur est du 2<sup>e</sup> degré, tous les autres termes doivent être respectivement ramenés à ces mêmes degrés.

Donc, en désignant par  $m$  la ligne prise pour unité, on a pour l'expression 
$$x = \frac{a^3 - 2am^2 + 3bcm}{am - 2b^2 + m^2},$$
 qui peut se construire d'après les règles établies précédemment.

De même,  $x = \frac{a - b^2 + c^3}{a^3 - b + d^2}$  devient  $\frac{am^3 - b^2m^2 + c^3m}{a^3 - bm^2 + d^2m}.$

Soit encore 
$$x = \sqrt{\frac{aef}{bd} + \frac{ce}{fg} - \frac{a^4f}{d}}.$$

Chacun des termes, sous le radical, devant être du 2<sup>e</sup> degré, on transformera  $\frac{aef}{bd}$  en  $\frac{aefm}{bd}$ ,  $\frac{ce}{fg}$  en  $\frac{cem^2}{fg}$ ,  $\frac{a^4f}{d}$  en  $\frac{a^4f}{dm^2}$ ; et l'expression deviendra

$$x = \sqrt{\frac{aefm}{bd} + \frac{cem^2}{fg} - \frac{a^4f}{dm^2}}.$$

Posant alors

$$p^2 = \frac{aefm}{bd} = \frac{ae}{b} \times \frac{fm}{d}, \quad \text{d'où } p = \sqrt{\frac{ae}{b} \times \frac{fm}{d}},$$

$$q^2 = \frac{cem^2}{fg} = \frac{ce}{f} \times \frac{m^2}{g}, \quad \text{d'où } q = \sqrt{\frac{ce}{f} \times \frac{m^2}{g}},$$

$$r^2 = \frac{a^4 f}{dm^2} = a \times \frac{a^3 f}{dm^2}, \quad \text{d'où } r = \sqrt{a \times \frac{a^3 f}{dm^2}},$$

et construisant  $p, q, r$ , d'après les principes connus, on obtiendra pour  $x$  la valeur  $x = \sqrt{p^2 + q^2 - r^2}$ , expression qui rentre dans celle du n° 10.

**16. N. B.** — Dès qu'on applique l'Algèbre à une question de Géométrie, la représentation des lignes de l'énoncé par des lettres, suppose toujours qu'on ait pris une certaine ligne pour *unité*; mais il faut distinguer deux cas :

Où le résultat auquel on parvient, pour l'expression de l'inconnue, est *homogène*; ou bien, il ne l'est pas.

*Dans le premier cas*, la connaissance de la ligne prise pour *unité* est indifférente à la construction du résultat.

*Dans le second*, cette ligne est, pour ainsi dire, en évidence; et son introduction dans le résultat est indispensable pour la construction.

On doit donc, jusqu'à un certain point, distinguer deux espèces d'unités linéaires : l'une qu'on peut appeler l'*unité implicite* : c'est celle qui correspond à des résultats immédiatement homogènes, et que la représentation algébrique des lignes suppose toujours, au moins d'une manière tacite; l'autre, qui serait alors l'*unité explicite* : c'est une des lignes données de la question, et que, pour simplifier le calcul, on a jugé à propos de faire égale à 1. Son rétablissement dans le résultat du calcul est toujours facile, au moyen des deux conditions d'homogénéité.

Nous aurons souvent, surtout dans le 2<sup>e</sup> chapitre, occasion d'appliquer ces derniers principes.

**17. Construction des équations du second degré à une inconnue.**

Quoique les règles établies précédemment suffisent à la rigueur pour la construction des résultats auxquels on est conduit par la résolution d'une équation, soit du 1<sup>er</sup>, soit du 2<sup>e</sup> degré (puisque ces résultats sont toujours, ou des *expressions rationnelles*, ou des *expressions irrationnelles* du second degré), il n'est pas inutile de faire connaître une construction qui se déduit de l'équation elle-même sans qu'on soit obligé de résoudre cette dernière; parce qu'il y a des circonstances où cette construction donne lieu à une solution plus simple et plus élégante du problème.

Remarquons d'abord que, toute équation du second degré pouvant être ramenée à la forme

$$x^2 \pm px = \pm q,$$

(les signes des différens termes sont mis en évidence), sa construction exige qu'on la rende *homogène*. Or, par hypothèse,  $x$  exprime une certaine ligne; donc il faut que  $p$  représente aussi une ligne, et  $q$  une *surface* qu'on peut toujours supposer transformée en un carré  $k^2$ ; et alors l'équation devient

$$x^2 \pm px = \pm k^2;$$

ce qui donne lieu, par rapport aux signes, aux quatre équations suivantes :

$$\begin{array}{ll} x^2 + px = + k^2 \dots (1), & x^2 + px = - k^2 \dots (3), \\ x^2 - px = + k^2 \dots (2), & x^2 - px = - k^2 \dots (4). \end{array}$$

D'ailleurs, il est aisé de voir que les racines des deux équations (1) et (3) ne diffèrent que par le signe, de celles des équations (2) et (4); et comme, pour le moment, nous ne voulons que connaître en lignes les *valeurs absolues* des racines, il s'ensuit que la question se réduit à *construire* les racines, des équations (2) et (4).

Considérons donc, en premier lieu, l'équation (2)

ou

$$x^2 - px = + k^2.$$

Elle peut être mise sous la forme  $x(x - p) = + k^2$ ; et traduite en Géométrie, elle revient à cet énoncé : *Construire un rectangle connaissant la différence  $p$  de ses côtés contigus, et sa surface  $k^2$* . Car, si l'on appelle  $x$  le plus grand côté,  $x - p$  exprime le plus petit;  $x(x - p)$  est une seconde expression de sa surface qu'on a déjà supposée égale à un carré donné  $k^2$ .

Cela posé, pour résoudre ce problème, *décrivez sur une droite  $AB = p$  (fig. 16), comme diamètre, une circonférence entière; élevez au point A une perpendiculaire  $AC = k$ , et menez par le centre O la sécante COD*. Vous aurez CD pour la *racine positive* de l'équation, et CE pour la *valeur absolue* de la *racine négative*. Fig. 16

En effet, on a évidemment la proportion

$$CD : AC :: AC : CE, \quad \text{ou} \quad CD : k :: k : CE - p,$$

ce qui donne

$$CD (CD - p) = k^2;$$

d'où l'on voit que CD vérifie l'équation

$$x (x - p) = k^2.$$

La proportion

$$CD : AC :: AC : CE,$$

revient encore à celle-ci :

$$CE + p : k :: k : CE,$$

d'où résulte l'égalité

$$CE (CE + p) = k^2,$$

ou bien encore,

$$-CE (-CE - p) = k^2;$$

donc  $-CE$  vérifie aussi l'équation  $x (x - p) = k^2$ .

**N. B.** — Il est évident que la construction précédente est toujours possible; et, en effet, les deux racines de la proposée sont nécessairement réelles, quelles que soient les grandeurs de  $p$  et  $k$ .

Les racines de l'équation (1), ou  $x^2 + px = k^2$ ,

seraient d'ailleurs

$$-CD \text{ et } +CE.$$

Soit, en second lieu, l'équation (4) ou

$$x^2 - px = -k^2.$$

On peut, en changeant les signes, la ramener à  $x (p - x) = k^2$ ; et, sous cette nouvelle forme, elle est la traduction algébrique de cet énoncé : *Construire un rectangle connaissant la somme  $p$  de deux côtés contigus et sa surface  $k^2$* . Car, si l'on appelle  $x$  l'un quelconque des côtés,  $p - x$  est l'expression du second; ainsi sa surface a pour valeur  $x (p - x)$ , et l'on obtient l'équation ci-dessus.

**Fig. 17.** Pour la construire, *décrivez sur une droite  $AB = p$  (fig. 17), comme diamètre, une demi-circonférence; élevez au point A une perpendiculaire  $AC = k$ , et menez par le point C la droite CD parallèle à AB; abaissez enfin la perpendiculaire DG. Vous obtiendrez AG et GB pour les deux racines de la proposée.*

En effet, cette construction donne évidemment la proportion

$$AG : DG :: DG : GB, \text{ ou bien } AG : k :: k : p - AG;$$

d'où l'on déduit l'égalité

$$AG (p - AG) = k^2,$$

qui, comparée avec l'équation

$$x (p - x) = k^2,$$

donne évidemment  $x = AG$ .

La même proportion revient encore à

$$p - GB : k :: k : GB,$$

d'où l'on déduit l'égalité

$$GB (p - GB) = k^2,$$

qui, comparée à l'équation

$$x (p - x) = k^2,$$

donne également  $x = GB$ .

Les deux racines de l'équation (3) ou  $x^2 + px = -k^2$  (qui sont négatives), seraient représentées par  $-AG$  et  $-GB$ .

N. B. — La construction ne donnerait aucun résultat si l'on avait  $k > \frac{p}{2}$ , puisque alors la parallèle CD ne rencontrerait plus la circonférence; et en effet, dans le cas de  $k > \frac{p}{2}$ , d'où  $k^2 > \frac{p^2}{4}$ , les deux racines sont imaginaires.

Si l'on avait  $k = \frac{p}{2}$ , ou  $k^2 = \frac{p^2}{4}$ , la parallèle CD deviendrait tangente au point I, et les deux racines seraient égales à AQ et OB.

**18. Scolie général.** — Les principes que nous venons d'établir sont suffisans pour la construction de tous les problèmes dont les équations conduisent à des résultats rationnels, ou à des expressions irrationnelles du second degré. Nous ajouterons cependant une observation; c'est que, dans chaque problème, il faut tâcher de faire servir la figure de l'énoncé à la construction des résultats; car c'est ordinairement dans la liaison plus ou moins directe entre la construction et la figure, que consiste le plus ou moins d'élégance de la solution du problème par le secours de l'Algèbre : les problèmes suivans en fourniront des exemples.

## §. II. *Résolution de diverses questions relatives à la ligne droite et au cercle.*

C'est en proposant d'abord quelques problèmes particuliers et faisant ensuite quelques réflexions sur la manière dont ces problèmes ont été résolus, qu'on peut initier les commençans dans les méthodes de l'APPLICATION.

**19. PREMIER PROBLÈME.** — *Inscrite un carré dans un triangle donné ABC (fig. 18); c'est-à-dire, trouver sur le côté AB un point E tel, que si l'on mène EF parallèle à BC, et EG, FH, perpendiculaires sur BC, la figure GEFH soit un carré.* Fig. 18.

Supposons le problème résolu, et abaissons du sommet A la hauteur AD du triangle. Il est évident que si le point I était déterminé de position, il en serait de même de EF, et par conséquent du carré cherché.

Posons donc  $DI = EG = EF = x$ , et tâchons d'obtenir

ou, multipliant les deux premiers termes par AD,

$$MA \times AD ; \overline{AD}^2 :: AB : AB - DE.$$

Or, quoique nous ne connaissions pas les longueurs de MA et AD, le rectangle  $MA \times AD$  n'en est pas moins connu ; car si, du point A qui est déterminé de position, nous menons la tangente AL, ce qui est permis, nous avons, d'après un théorème de Géométrie,  $MA \times AD = \overline{AL}^2 = m^2$  (en désignant par  $m$  la nouvelle ligne connue AL).

On a d'ailleurs

$$\overline{AD}^2 = x^2 + y^2, \quad AB = a, \quad DE = 2DI = 2(b - x);$$

d'où  $AB - DE = a - 2b + 2x.$

Ainsi, la proportion ci-dessus devient

$$m^2 : x^2 + y^2 :: a : a - 2b + 2x;$$

d'où l'on tire  $m^2(a - 2b + 2x) = a(x^2 + y^2); \dots\dots (2)$

telle est la seconde équation du problème.

On peut faire subir quelques simplifications aux équations (1) et (2).

1°. — L'équation (1) étant développée, devient

$$x^2 + y^2 = 2bx + 2cy - (b^2 + c^2 - r^2);$$

on a d'ailleurs pour la seconde,

$$x^2 + y^2 = \frac{m^2}{a} (2x + a - 2b).$$

Cela posé, 1°. le triangle ACF (*fig. 19*) donne  $\overline{AC}^2 = b^2 + c^2$ ,  
et le triangle ACL,  $\overline{AL}^2$  ou  $m^2 = \overline{AC}^2 - \overline{LC}^2 = b^2 + c^2 - r^2$ .

2°. — La quantité  $\frac{m^2}{a}$  est une troisième proportionnelle

qu'on peut supposer construite, et en posant  $\frac{m^2}{a} = n$ , on obtient  $m^2 = an$ .

Par là, on obtient pour les deux équations,

$$x^2 + y^2 = 2bx + 2cy - an \dots (3),$$

$$x^2 + y^2 = n(2x + a - 2b) \dots (4).$$

Égalant entre elles ces deux valeurs de  $x^2 + y^2$ , on trouve, toute réduction faite,

$$(b - n)x + cy = n(a - b) \dots (5),$$

équation qui n'est que du premier degré en  $x, y$ , et qui peut remplacer l'équation (3); en sorte que la question est ramenée à éliminer  $y$  entre les deux équations (4) et (5). L'équation en  $x$  que l'on obtiendra ainsi, étant résolue, fera connaître la distance AG, et par suite la position du point D.

Si l'on effectue cette élimination qui n'offre aucune difficulté, l'on trouvera pour équation finale en  $x$ ,

$$[c^2 + (n - b)^2] + 2n[(n - b)(a - b) - c^2]x \\ = n[(a - 2b)c^2 - n(a - b)^2].$$

Nous n'entrerons pas dans le détail de la résolution de cette équation, parce que le résultat qu'on obtiendrait serait très compliqué, et que sa construction, déduite des principes qui ont été établis précédemment, n'offrirait aucun intérêt (\*).

*Second moyen de résolution du problème proposé.*

Supposons toujours le problème résolu, et soit D (fig. 20) le point demandé. Menons en ce point la tangente DK, et par le point A la tangente AL, comme dans l'analyse précédente.

Les deux triangles ABM, ADK, sont semblables; car ils ont l'angle A commun; de plus, AKD = KDE, par la propriété des angles alternes internes; mais KDE et DME sont égaux comme ayant même mesure; ainsi AKD = DME ou AMB.

On a donc la proportion  $AB : AD :: AM : AK$ ,  
d'où l'on tire

$$AB \times AK = AD \times AM = \overline{AL}^2$$

---

(\*) Nous renvoyons au n° 182 pour la construction géométrique des équations (1) et (2).

$$a : b :: a - m : x,$$

en prenant BAC pour l'angle de construction, puisque l'on a déjà

$$AB = a, \quad AC = b.$$

*A partir du point B sur BA, prenez une partie BG égale à m ; il en résulte  $AG = a - m$  ; menez ensuite GD parallèle à BC ; le point D sera le point demandé.*

En effet, on a la proportion  $AB : AC :: AG : AD$ ,  
d'où  $a : b :: a - m : AD$  ; donc  $AD = x$ .

Il est visible d'ailleurs que, si l'on mène DE parallèle à AB, l'on a

$$DE = GB = m.$$

*Discussion du résultat.* — Tant qu'on aura  $m < a$  ou AB, la valeur de  $x$  sera positive, et pourra être construite comme précédemment.

Si l'on suppose  $m = a$ , la valeur de  $x$  se réduit à 0, et le point D se confond avec le point A ; ce qui est évident, puisque la ligne AB satisfait à la question.

Soit maintenant  $m > a$ , la valeur de  $x$  devient négative, et peut (le signe étant mis en évidence) prendre la forme

$$x = - \frac{b(m - a)}{a}.$$

Pour interpréter ce résultat, il faut, en vertu des principes établis en Algèbre (voyez la 8<sup>e</sup> édition de mon Algèbre), remonter à l'équation du problème, ou à la proportion

$$b : a :: b - x : m,$$

et y changer  $x$  en  $-x$  ; ce qui donne

$$b : a :: b + x : m.$$

Or,  $b - x$ , qui exprimait la distance CD, devenant  $b + x$ , représente maintenant la somme de deux lignes ; ce qui ne peut avoir lieu qu'autant que le point cherché se trouve en D' sur le prolongement de CA, c'est-à-dire *en sens contraire* de celui où il était d'abord placé.



Cette modification une fois établie dans la proportion, on en déduit  $ab + ax = bm$ , d'où  $x = \frac{b(m-a)}{a}$ .

Quant à la construction de ce résultat, il suffit de porter, à partir du point B, la ligne donnée  $m$  de B en  $G'$ , ce qui donne  $AG' = m - a$ , puis de mener  $G'D'$  parallèle à BC. Le point  $D'$  est le point demandé, c'est-à-dire que  $D'E'$  parallèle à AB, est égale à  $m$ . Cela est d'ailleurs évident.

24. *Remarque.*—La solution négative qu'on a obtenue dans le cas de  $m > a$ , n'indique pas une rectification à faire dans l'énoncé de la question (car, quelle que soit la grandeur de  $m$ , il est évidemment toujours possible de placer cette ligne dans l'angle ACB, parallèlement à AB, en prolongeant les deux côtés, si cela est nécessaire), mais bien une différence de position du point D par rapport au point fixe A, suivant la grandeur de  $m$ . Ainsi, lorsque, pour résoudre le problème, on suppose le point D au-dessus du point A, cette position est *exacte* tant que l'on a  $m < a$ ; mais elle devient *fausse* dès qu'on a  $m > a$ ; et le signe — obtenu dans ce cas, sert à rectifier cette position, en indiquant que *la distance du point donné au point inconnu, doit être portée en sens contraire de celui où elle avait été d'abord portée*.

Cela est si vrai, qu'on peut éviter tout résultat négatif en fixant convenablement un autre point de départ, par exemple, en prenant CD au lieu de AD pour inconnue.

En effet, soit  $CD = x'$ , les autres notations restant les mêmes, on a  $b : a :: x' : m$ , d'où  $x' = \frac{mb}{a}$ ,

résultat qui est essentiellement positif, quelles que soient les grandeurs relatives de  $a$ ,  $b$ ,  $m$ .

Tant que l'on aura  $m < a$ , la valeur de  $x'$  sera plus petite que  $b$ ; et après l'avoir construite, si on la porte sur CA, à partir du point C, l'extrémité D tombera au-dessus de A; mais si l'on a  $m > a$ , la valeur de  $x'$  est plus grande que  $b$ , et le point cherché tombe en  $D'$ , au-dessous du point A.

Observons d'ailleurs que l'expression  $x' = \frac{mb}{a}$ ,  
peut se mettre sous l'une des deux formes

$$x' = b - \frac{b(a-m)}{a}, \quad \text{ou} \quad x' = b + \frac{b(m-a)}{a};$$

la 1<sup>re</sup> correspondant au cas où l'on a  $m < a$ , et la deuxième à celui où l'on a  $m > a$ .

Mais comme, par la première manière de résoudre la question, on a trouvé  $x = \frac{b(a-m)}{a} = -\frac{b(m-a)}{a}$ ,

il s'ensuit que les deux inconnues  $x$  et  $x'$  sont liées entre elles par la relation  $x' = b - x$ ;

$x$  étant positif dans le cas de  $m < a$ , et négatif lorsque l'on a  $m > a$ .

25. Reprenons maintenant le problème du n° 7, et tâchons d'en interpréter la *solution négative*.

Remarquons d'abord que la première des deux valeurs obtenues est la seule qui puisse satisfaire à la question telle qu'elle a été énoncée, puisqu'on demande de diviser  $a$  en deux parties, etc, ... et que la valeur absolue de la seconde solution est plus grande que  $a$ .

Mais on peut modifier l'énoncé ainsi qu'il suit :

Fig. 22. *Étant donnés deux points fixes A et B (fig. 22), trouver sur la ligne AB ou sur son prolongement un troisième point tel que sa distance au point A soit moyenne proportionnelle entre sa distance au point B et la distance des deux points A et B.*

D'après ce nouvel énoncé, comme il n'y a pas de raison pour supposer le point cherché à gauche plutôt qu'à droite du point A, on le suppose d'abord à droite, c'est-à-dire entre A et B. (Il ne peut être en E'', car AE'' étant plus grand à la fois que AB et BE'', ne saurait être moyen proportionnel entre ces deux lignes.)

Soit donc E le point cherché; et posons  $AE = x$ ,  $AB = a$ ,  
d'où  $BE = a - x$ ; on a la proportion  $a : x :: x : a - x$ ,

$$\text{d'où } x^2 = a^2 - ax, \text{ et } x = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

La première valeur est *positive* et se construit comme il a été dit n° 7.

La seconde valeur est *négative*; et pour la construire, il faut, après avoir déterminé la ligne AC égale à  $\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$ , prolonger AC jusqu'à sa rencontre en D' avec la circonférence déjà décrite, ce qui donne AD' égal à  $\frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$ , puis rabattre par un arc de cercle, AD' de A en E' à la gauche du point A (conformément à la remarque du n° 24); et la distance AE' devra satisfaire également à la question.

$$\text{En effet, à cause de } AE' = \frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}},$$

$$\text{on a } BE' = a + \frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}} = \frac{3a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

$$\text{Or } \overline{AE'}^2 = \left(\frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}\right)^2 = \frac{3a^2}{2} + a\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}};$$

$$\text{et } AB \times BE' = \frac{3a^2}{2} + a\sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

$$\text{Donc } \overline{AE'}^2 = AB \times BE'; \text{ ou bien, } AB : AE' :: AE' : BE'.$$

Ainsi le nouveau problème admet deux solutions.

Si l'on demande comment il se fait que ces deux solutions soient comprises dans la même formule, quoiqu'en mettant le problème en équation, on ait d'abord supposé le point cherché, à droite du point A, et non à gauche, voici l'explication qu'on peut en donner :

Soit d'abord le point cherché entre A et B; on a la proportion

$$a : x :: x : a - x, \text{ d'où } x^2 + ax = a^2 \dots (1)$$

Supposons-le sur le prolongement, en E', par exemple; comme on a  $AE' = x$ , il en résulte  $BE' = a + x$ ;

et la proportion devient

$$a : x :: x : a + x; \text{ d'où } x^2 - ax = a^2 \dots (2)$$

Cela posé, si l'on résout l'équation (1), en ne tenant compte que de la valeur qui correspond au signe + du radical, on obtient

$$x = -\frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}};$$

de même, si l'on résout l'équation (2), en ne tenant compte que de la valeur qui correspond au signe + du radical, il vient

$$x = \frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

Or, cette valeur est précisément, au signe près, la seconde valeur que donne l'équation (1) par sa résolution complète.

Le signe — qu'on obtient pour cette seconde valeur, correspond (n° 24) à une rectification, non dans l'énoncé du problème, mais dans la position qui avait d'abord été attribuée au point cherché.

On éviterait, comme dans le problème précédent, toute solution négative, en prenant pour inconnue (*fig. 22*) la distance du point cherché à un autre point A', tel que l'on eût

$$AA' > \frac{a}{2} + \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}.$$

Ainsi soit, par exemple,  $AA' = 2a$ , et posons  $A'E = x$ , d'où  $AE = x' - 2a$ ,  $BE = 3a - x'$ ;

la proportion indiquée par l'énoncé, devient

$$a : x' - 2a :: x' - 2a : 3a - x';$$

ce qui donne  $(x' - 2a)^2 = 3a^2 - ax'$ ,

et par suite,  $x' = \frac{3a}{2} \pm \sqrt{\frac{9a^2}{4} - a^2}$ .

Ces deux valeurs sont essentiellement positives, puisque le radical est numériquement moindre que  $\frac{3a}{2}$ .

On peut d'ailleurs les mettre sous la forme

$$x' = 2a - \frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}},$$

d'où  $x' - 2a = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$ ;

et comme on avait trouvé  $x = -\frac{a}{2} \pm \sqrt{a^2 + \frac{a^2}{4}}$ , il s'ensuit que  $x$  et  $x'$  sont liées par la relation

$$x' - 2a = x, \quad \text{ou} \quad x' = 2a + x.$$

Seulement  $x$  est positif pour le point E, et négatif pour le point E'.

*N. B.* — L'erreur que l'on commet en attribuant au point cherché telle ou telle position, peut se manifester, non-seulement par un résultat négatif, mais encore par une expression imaginaire.

Supposons en effet que, dans ce même problème, au lieu de prendre le point cherché en E ou en E', on le prenne en E'' (fig. 22), c'est-à-dire à droite des deux points A et B.

En posant  $AE'' = x$ , d'où  $BE'' = x - a$ , on trouve, par la substitution de ces valeurs dans la proportion,

$$a : x :: x : x - a; \quad \text{d'où} \quad x^2 - ax = -a^2,$$

et par suite,  $x = \frac{a}{2} \pm \sqrt{-\frac{3a^2}{4}}$ .

Ce résultat imaginaire tient uniquement à ce que l'on a attribué au point cherché une fausse position; ce qui est évident d'après ce qui a été dit au commencement de ce numéro.

26. Les principes établis (n<sup>os</sup> 23, 24 et 25) peuvent être résumés de la manière suivante :

1<sup>o</sup>.— Toutes les fois que, dans la résolution d'un problème de Géométrie par le secours de l'Algèbre, l'inconnue représente la distance d'un point fixe à un autre point, comptée sur une droite fixe, et qu'on obtient pour expression de cette inconnue, des résultats, les uns positifs et les autres négatifs, si l'on est convenu de porter les valeurs positives dans un sens quelconque à partir du point fixe, les valeurs négatives doivent être portées en sens contraire du précédent.

2<sup>o</sup>.— Le moyen de faire disparaître les solutions négatives, est de rapporter le point cherché à un autre point fixe, dont la distance au premier point fixe soit assez grande pour qu'on soit assuré que tous les points susceptibles de satisfaire à l'énoncé, se trouvent d'un même côté par rapport à ce second point ; et cela est toujours possible, en général, puisque la ligne sur laquelle se comptent ces distances peut être prolongée autant qu'on veut.

Les résultats négatifs proviennent uniquement de ce que l'origine des distances a été d'abord choisie dans une position intermédiaire entre les points cherchés ; et le signe — indique la différence de position de ces points par rapport au premier point fixe.

3<sup>o</sup>.— Si, dans la résolution d'une question (d'un problème, ou d'un théorème), on veut faire entrer en considération les distances entre un premier point fixe et d'autres points situés avec celui-ci sur la même ligne, mais dans des sens différents, et qu'on regarde comme positives les distances comptées dans un sens, on doit regarder comme négatives celles qui sont comptées en sens contraire du précédent.

Nous ne donnons point ici de démonstration générale de ces principes ; mais dans la suite, nous les verrons se confirmer de plus en plus, et nous en sentirons mieux l'usage et l'importance.

27. *Remarque.* — Nous ajouterons à ces considérations une remarque fort utile sur la multiplicité des valeurs auxquelles on est conduit par la résolution complète des équations.

Il arrive quelquefois que les équations d'un problème donnent, par rapport aux signes, un très grand nombre de résultats dont un seul est susceptible de satisfaire à l'énoncé; les autres sont inutiles à considérer, ou bien, ce sont des solutions d'autres problèmes qui ont avec la question proposée une relation plus ou moins intime. La difficulté consiste alors à discerner parmi ces différentes expressions, celles qui répondent à la question elle-même, et celles qui y sont étrangères ou n'y répondent qu'indirectement.

Reprenons pour exemple la question qui a été traitée n° 4, et qui avait pour but de *construire un triangle rectangle, connaissant l'hypoténuse et la perpendiculaire abaissée du sommet de l'angle droit* (fig. 2).

On a trouvé pour les équations du problème,  $\begin{cases} b^2 + c^2 = a^2, \\ 2bc = 2ah; \end{cases}$

d'où, en les ajoutant, puis les soustrayant l'une de l'autre,

$$(b + c)^2 = a^2 + 2ah,$$

$$(b - c)^2 = a^2 - 2ah.$$

Or, si l'on résout complètement ces deux dernières équations par rapport à  $b + c$  et  $b - c$ , on obtient

$$b + c = \pm \sqrt{a^2 + 2ah} = \pm a',$$

$$b - c = \pm \sqrt{a^2 - 2ah} = \pm a'';$$

ce qui donne

$$b = \pm \frac{1}{2} a' \pm \frac{1}{2} a'', \text{ et } c = \pm \frac{1}{2} a' \mp \frac{1}{2} a''.$$

Ces formules présentent, par la combinaison des signes, quatre systèmes de valeurs, savoir:

$$b = \frac{1}{2} a' + \frac{1}{2} a'' \text{ et } c = \frac{1}{2} a' - \frac{1}{2} a'', \dots (1)$$

$$b = \frac{1}{2} a' - \frac{1}{2} a'' \text{ et } c = \frac{1}{2} a' + \frac{1}{2} a'', \dots (2)$$

$$b = -\frac{1}{2} a' + \frac{1}{2} a'' \text{ et } c = -\frac{1}{2} a' - \frac{1}{2} a'', \dots (3)$$

$$b = -\frac{1}{2} a' - \frac{1}{2} a'' \text{ et } c = -\frac{1}{2} a' + \frac{1}{2} a'', \dots (4)$$

Les deux derniers systèmes sont évidemment inadmissibles, puisque les valeurs de  $b$  et  $c$  sont négatives, et que, d'après l'énoncé, on n'en demande que les valeurs absolues.

Quant aux systèmes (1) et (2), ils rentrent l'un dans l'autre, et correspondent aux deux triangles  $BAC$ ,  $BA'C$ . Le second système est donc inutile à considérer, puisqu'on est toujours le maître de désigner par  $b$  le plus grand des deux côtés cherchés. C'est ce que nous avons fait (n° 4) en n'établissant que le premier système.

On trouvera à la fin de ce chapitre de nouveaux exemples de ce genre.

Nous recommandons toutefois aux commençans de mettre beaucoup de prudence et de discernement dans ces suppressions de valeurs; autrement, ils courraient le risque d'omettre de véritables solutions.

Nous allons maintenant nous occuper d'une manière particulière de la *discussion des problèmes*, parce que c'est une des parties les plus délicates (n° 8), et celle qui demande le plus de soin.

**28. QUATRIÈME PROBLÈME.** — On demande de diviser un trapèze donné  $ABDC$  Fig. 23. (fig. 23) en deux parties  $ABGL$ ,  $LGDC$ , qui soient entre elles dans un rapport donné  $m : n$ , par une ligne  $LG$  parallèle aux deux bases.

Élevons en un point quelconque  $E$  de  $AB$  une perpendiculaire  $EF$ , et prenons la distance  $EI$  pour inconnue.

Posons d'ailleurs,  $EI = x$ ,  $CB = a$ ,  $AB = b$ ,  $EF = h$ ;

(les trois dernières lignes sont les seules données absolument nécessaires).

Comme, par hypothèse, on doit avoir la proportion

$$ABLG : LGCD :: m : n,$$

il en résulte

$$ABCD : ABLG :: m + n : m;$$

d'où

$$ABLG = \frac{m}{m+n} \times ABCD \dots (1).$$

$$\text{Or, } ABCD = \frac{a+b}{2} \times h, \quad ABLG = \frac{LG+b}{2} \times x.$$

Ainsi, tout se réduit à déterminer  $LG$  en fonction de  $x$  et des lignes données.



Pour cela, menons  $AK$  parallèle à  $BD$  et  $AM$  perpendiculaire à  $CD$ ; les deux triangles semblables  $ACH$ ,  $ALK$ , donnent

$$CH : LK :: AM : AN :: h : x;$$

donc 
$$LK = \frac{CH \times x}{h} = \frac{(a-b)x}{h},$$

et par conséquent

$$LG = LK + KG = \frac{(a-b)x}{h} + b = \frac{(a-b)x + bh}{h}.$$

Substituant cette valeur dans l'expression de  $ABLG$ , on obtient

$$ABLG = \frac{(a-b)x + 2bh}{2h} \times x.$$

Donc, enfin, l'équation (1) du problème devient

$$\frac{(a-b)x + 2bh}{2h} \times x = \frac{m}{m+n} \times \frac{a+b}{2} \times h,$$

ou bien, toute réduction faite,

$$x^2 + \frac{2bh}{a-b} x = \frac{mh^2}{m+n} \times \frac{a+b}{a-b}; \dots (2)$$

d'où l'on déduit

$$x = -\frac{bh}{a-b} \pm \sqrt{\frac{b^2h^2}{(a-b)^2} + \frac{mh^2}{m+n} \times \frac{a+b}{a-b}} \dots (3)$$

En simplifiant cette expression, on obtient enfin

$$x = -\frac{bh}{a-b} \pm \frac{h}{a-b} \sqrt{\frac{a^2m + b^2n}{m+n}} \dots (4)$$

L'inspection seule de ces valeurs prouve qu'elles sont toujours réelles.

Quant aux signes dont elles sont affectées, il peut se présenter deux cas principaux, savoir :

$$a > b, \quad \text{ou} \quad a < b.$$

Dans le premier cas, qui est celui de la figure actuelle, il est évident, d'après la forme (3) de ces valeurs, que la première est positive, et que la seconde est négative, puisque le radical est plus grand que  $\frac{bh}{a-b}$ .

Dans le second, comme  $-\frac{bh}{a-b}$  se change en  $\frac{bh}{b-a}$ , et que le radical devient plus petit que  $\frac{bh}{b-a}$  (car la quantité sous le signe est alors la diffé-

Prolongeons encore AC, BD, jusqu'à leur rencontre en O, et menons la perpendiculaire indéfinie EOE'. Les deux triangles OAB, OCD, donnent

$$OE : OF :: b : a; \text{ d'où } OE : h :: b : b - a;$$

donc 
$$OE = \frac{bh}{b-a}; \quad OF = \frac{bh}{b-a} - h = \frac{ah}{b-a}.$$

Portant OF de O en F', on obtient

$$F'E = F'O + OE = \frac{(b+a)h}{b-a}.$$

Soit d'ailleurs, comme dans la construction précédente, EF divisé au point K dans le rapport  $m : n$ ; il en résulte

$$EK = \frac{mh}{m+n}.$$

Cela posé, sur EF', comme diamètre, décrivez une demi-circonférence; élevez au point K la perpendiculaire KH, et tirez EH; vous avez

$$\overline{EH}^2 = EK \times EF' = \frac{mh}{m+n} \times \frac{(b+a)h}{b-a}.$$

Sur OE, comme diamètre, décrivez encore une demi-circonférence, et prenez une corde EH' égale à EH; il en résulte

$$\overline{OH'}^2 = \overline{OE}^2 - \overline{EH'}^2;$$

d'où

$$OH' = \sqrt{\overline{OE}^2 - \overline{EH'}^2} = \sqrt{\frac{b^2h^2}{(b-a)^2} - \frac{mh}{m+n} \times \frac{(b+a)h}{b-a}}.$$

Enfin, du point O, comme centre, et avec le rayon OH', décrivez un arc de cercle qui rencontre EF' en deux points I et I'; vous aurez EI, EI', pour les deux solutions cherchées.

En effet, on déduit de cette dernière construction,

$$EI = EO - OI = \frac{bh}{b-a} - \sqrt{\frac{b^2h^2}{(b-a)^2} - \frac{mh}{m+n} \times \frac{(b+a)h}{b-a}},$$

$$EI' = EO + OI' = \frac{bh}{b-a} + \sqrt{\frac{b^2h^2}{(b-a)^2} - \frac{mh}{m+n} \times \frac{(b+a)h}{b-a}}.$$

Soit, en troisième lieu,  $a = b$ :

Fig. 27. Le trapèze se réduit alors à un parallélogramme (fig. 27); et les deux valeurs de  $x$ , considérées sous la forme (4), deviennent

$$x = \frac{-ah \pm ah}{0},$$

ou bien,

$$x = \frac{0}{0} \text{ et } x = \frac{a}{0}.$$

Mais si, conformément aux principes établis en Algèbre (chap. 4, 8<sup>e</sup> édition), on remonte à l'équation du problème,

$$(a - b)x^2 + 2bhx = \frac{mh^2}{m + n} (a + b),$$

on verra qu'elle se réduit à une équation du premier degré,

$$2ahx = \frac{2amh^2}{m + n}; \text{ d'où } x = \frac{mh}{m + n}.$$

Donc, il suffit de *diviser la perpendiculaire EF*, au point I, dans le rapport  $m : n$ ; ce qui est d'ailleurs évident, puisque les deux parallélogrammes ABLG, LGCD, qui ont même base, sont entre eux comme leurs hauteurs.

29. CINQUIÈME PROBLÈME. — *Étant donné un angle YAX (fig. 28) et un point D dans l'intérieur de cet angle, on propose de mener par ce point une droite LDN, de telle manière que le triangle intercepté ALN soit égal à un carré donné  $m^2$ .* Fig. 28.

Abaïssons des points N et D les perpendiculaires NP, DC, et menons DB parallèle à AY.

Prenons AL pour inconnue, et posons  $AL = x$ ,  $DC = h$ ,  $AB = a$ , d'où  $BL = x - a$ .

Cela posé, les deux triangles semblables ALN, BLD, donnent

$$BL : DC :: AL : NP, \text{ ou } x - a : h :: x : NP; \text{ donc } NP = \frac{hx}{x - a};$$

mais, par hypothèse, on doit avoir ALN ou  $\frac{AL \times NP}{2} = m^2$ ; ainsi l'on a pour l'équation du problème,

$$x \times \frac{hx}{2(x - a)} = m^2,$$

ou, effectuant les calculs et ordonnant,

$$x^2 - 2 \frac{m^2}{h} x = \frac{-2am^2}{h} \dots (1)$$

Cette équation étant résolue, donne

$$x = \frac{m^2}{h} \pm \frac{m}{h} \sqrt{m^2 - 2ah}.$$

Pour que ces valeurs soient réelles, il faut que l'on ait  $m^2 > 2ah$ , ou au moins,  $m^2 = 2ah$ .

L'équation (2) étant résolue, donne

$$x = -\frac{m^2}{h} \pm \frac{m}{h} \sqrt{m^2 + 2ah}.$$

De ces deux valeurs, qui sont essentiellement réelles, la première est *positive* et la seconde est *negative*. Or, je dis que la valeur positive correspond au triangle  $AL''N''$ .

En effet, les deux triangles  $AL''N''$ ,  $BL''D$ , donnent

$$N''P'' : DC :: AL'' : BL''; \text{ ou } N''P'' : h :: x : a - x;$$

d'où  $N''P'' = \frac{hx}{a-x}$ , et par conséquent  $\frac{hx}{a-x} \times \frac{x}{2} = m^2$ , équation qui

revient à celle-ci :  $\frac{-hx}{-x+a} \times \frac{-x}{2} = m^2$ ; ce qui fait voir que les solutions  $AL''N''$ ,  $AL''N''$ , sont comprises dans la même équation.

Voici d'ailleurs la construction du résultat

$$x = -\frac{m^2}{h} \pm \sqrt{\frac{m^2}{h} \left( \frac{m^2}{h} + 2a \right)}.$$

Prenez à GAUCHE du point A, une distance  $AK'$  égale à  $\frac{m^2}{h}$ , et à DROITE du même point, une distance  $AG = 2a$ ; ce qui donne  $GK' = \frac{m^2}{h} + 2a$ .

Décrivez sur  $GK'$  une demi-circonférence; au point A élevez la perpendiculaire  $AK'$ , et tirez la corde  $K'I'$ , vous avez

$$K'I' = \sqrt{AK' \times GK'} = \sqrt{\frac{m^2}{h} \left( \frac{m^2}{h} + 2a \right)}.$$

Rabattez ensuite  $K'I'$  de  $K'$  en  $L''$  et de  $K'$  en  $L''$ ; il en résulte

$$AL'' = -AK' - K'L'' = -\frac{m^2}{h} - \sqrt{\frac{m^2}{h} \left( \frac{m^2}{h} + 2a \right)},$$

$$AL'' = -AK' + K'L'' = -\frac{m^2}{h} + \sqrt{\frac{m^2}{h} \left( \frac{m^2}{h} + 2a \right)}.$$

N. B. — Il serait aisé de reconnaître que le point  $L''$  doit tomber entre A et B. (Voyez n° 30.)

On peut comprendre les quatre solutions dans une même formule, en posant l'équation

$$x^2 - 2 \left( \pm \frac{m^2}{h} \right) x = -2a \left( \pm \frac{m^2}{h} \right),$$

d'où l'on déduit

$$x = \pm \frac{m^2}{h} \pm \sqrt{\pm \frac{m^2}{h} \left( \pm \frac{m^2}{h} - 2a \right)}.$$

Le signe supérieur de  $\pm \frac{m^2}{h}$  correspondrait alors aux deux solutions  $ALN$ ,  $AL'N'$ ; et le signe inférieur, aux solutions  $AL''N''$ ,  $AL'''N'''$ .

On bien encore, on pourrait multiplier entre eux les deux facteurs

$$x^2 - \frac{2m^2}{h} x + \frac{2am^2}{h} \text{ et } x^2 + \frac{2m^2}{h} x - \frac{2am^2}{h};$$

il en résulterait l'équation du 4<sup>e</sup> degré

$$x^4 - \frac{4m^4}{h^2} x^2 + \frac{8am^4}{h^2} x - \frac{4a^2m^4}{h^2} = 0,$$

qui comprendrait les quatre solutions.

La remarque qui a fait l'objet de ce numéro, est une nouvelle confirmation du principe n<sup>o</sup> (26) sur les *changemens de signe des distances comptées en sens contraire les unes des autres*.

32. Nous pourrions maintenant nous proposer d'examiner les circonstances relatives aux diverses positions que le point D est susceptible de prendre par rapport aux deux lignes AX, AY. Mais comme cette discussion n'offre aucune difficulté, nous nous contenterons d'en faire connaître les résultats, avec la manière d'y parvenir.

1<sup>er</sup> cas. — Supposons le point D (fig. 31) placé au-dessous de AX et à Fig. 31. la droite de AY, en D'.

Cette condition s'exprime en introduisant (n<sup>o</sup> 26) dans le résultat,  $-h$  à la place de  $h$ , puisque les distances des points D et D' à la ligne AX sont comptées en sens contraire l'une de l'autre; et il vient

$$x = -\frac{m^2}{h} \pm \sqrt{-\frac{m^2}{h} \left( -\frac{m^2}{h} - 2a \right)},$$

ou bien 
$$x = -\frac{m^2}{h} \pm \sqrt{\frac{m^2}{h} \left( \frac{m^2}{h} + 2a \right)}.$$

La nature de ce résultat, dont les valeurs sont toujours réelles, prouve que les triangles qui lui correspondent sont placés dans les deux angles YAX, Y'AX'.

2<sup>e</sup> cas. — Le point D peut être placé à la gauche de AY (fig. 32), et Fig. 32. au-dessus de AX, comme en D''.

Dans ce cas, il est clair que la distance AB'' est comptée en sens contraire de AB; ainsi, il suffit de changer  $a$  en  $-a$  dans la formule primitive, ce qui donne

$$x = \frac{m^2}{h} \pm \sqrt{\frac{m^2}{h} \left( \frac{m^2}{h} + 2a \right)}.$$

Les solutions correspondantes se trouvent encore placées dans les angles  $YAX$ ,  $Y'AX'$ .

Fig. 33. 3<sup>e</sup> cas. — Le point D (fig. 33) peut être situé dans l'angle  $X'AY'$ , opposé par le sommet à l'angle  $XAY$ .

Il faut alors changer à la fois  $a$  et  $h$  en  $-a$  et  $-h$  dans le résultat, qui devient

$$x = -\frac{m^2}{h} \pm \sqrt{-\frac{m^2}{h} \left(-\frac{m^2}{h} + 2a\right)},$$

ou bien, 
$$x = -\frac{m^2}{h} \pm \sqrt{\frac{m^2}{h} \left(\frac{m^2}{h} - 2a\right)};$$

et comme ces deux solutions peuvent être imaginaires, elles doivent être toutes les deux placées dans l'angle  $X'AY'$ .

On pourrait, par des raisonnemens analogues à ceux du n<sup>o</sup> 31, expliquer pourquoi, dans chacun de ces trois cas, on n'obtient que *deux* solutions, tandis qu'il doit y en avoir *quatre* quand on considère la question d'une manière générale.

33. Nous terminerons cette discussion par l'examen de deux cas particuliers.

Fig. 34. 1<sup>o</sup>. — Soit le point D (fig. 34) placé sur la ligne AX.

Dans ce cas, on a  $h = 0$ , et l'expression

$$x = \frac{m^2}{h} \pm \frac{m}{h} \sqrt{m^2 - 2ah}$$

devient

$$x = \frac{m^2 \pm m^2}{0}, \text{ ou } x = \frac{A}{0} \text{ et } x = \frac{0}{0}.$$

De ces deux valeurs, la première est *infinie*, et l'autre se présente sous la forme  $\frac{0}{0}$ .

Mais si l'on remonte à l'équation

$$hx^2 - 2m^2x = -2am^2,$$

elle se réduit, dans l'hypothèse de  $h = 0$ , à

$$-2m^2x = -2am^2; \text{ d'où } x = a = AD.$$

Connaissant la base AD du triangle cherché, on obtiendra sa hauteur  $y$ , d'après la condition

$$y \times \frac{x}{2} = m^2; \text{ d'où } y = \frac{2^2}{x} = \frac{2m^2}{a};$$

cette hauteur étant trouvée et construite, on la portera sur AH perpendiculaire à AX; puis on mènera HN' parallèle à AX, et l'on aura enfin le triangle ADN' pour réponse à la question.

Quant à la solution *infinie*, elle signifie que l'un des triangles de la ques-

tion a une base *infinie* et une hauteur *nullé*, puisque  $y \times \frac{x}{2} = m^2$ , donne  $y = \frac{2m^2}{\infty} = 0$ . C'est ce que devient la solution ALN de la figure 29 lorsque le point D, se rapprochant de plus en plus de AX, finit par tomber sur AX.

2<sup>o</sup>. — Soit le point D (fig. 35) placé sur AY.

Fig. 35.

Dans ce cas, on a  $a = 0$ , et l'expression de  $x$  se réduit à

$$x = \frac{m^2}{h} \pm \frac{m^2}{h}; \text{ d'où } x = \frac{2m^2}{h} \text{ et } x = 0.$$

D'ailleurs, l'égalité  $y \times \frac{x}{2} = m^2$  donne

$$y = \frac{2m^2}{x}, \text{ et par conséquent, } y = h, \text{ } y = \frac{2m^2}{0} = \infty;$$

c'est-à-dire qu'en prenant sur AX une distance AL égale à  $\frac{2m^2}{h}$ , et tirant DL, on aura ALD pour première solution.

Quant à la seconde, elle se réduit encore à un triangle dont la base est nulle et la hauteur *infinie*; et c'est ce que devient AL'N' (fig. 29) quand le point D, se rapprochant de plus en plus de la ligne AY, finit par se trouver sur AY.

34. Nous bornerons là ce que nous avons à dire sur la construction et la discussion des problèmes. Mais nous ajouterons une observation, c'est que les constructions des résultats ne doivent être regardées que comme un moyen plus ou moins élégant de représenter ces résultats; que, sous le rapport de la rigueur, leur évaluation numérique est préférable, et que l'on doit recourir à ce dernier moyen toutes les fois que la construction cesse d'être simple et facile.

Les problèmes suivants ont principalement pour objet la recherche de quelques formules qui nous seront utiles par la suite.

35. SIXIÈME PROBLÈME. — Étant donnés les trois côtés d'un triangle ABC (fig. 36), on propose de déterminer l'expression de sa surface. Fig. 36.

Pour fixer les idées, nous conviendrons de désigner par  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , les côtés respectivement opposés aux angles A, B, C. (Cette notation fort commode est surtout en usage dans la Trigonométrie.)

Nous aurons, d'après cette convention,

$$BC = a, \quad AC = b, \quad AB = c,$$

posons d'ailleurs  $AD = y$ ,  $BD = x$ ; d'où  $DC = a - x$ , ou  $x - a$ , suivant que la perpendiculaire  $AD$  tombe en dedans ou au dehors du triangle. Cela posé, on a pour la surface du triangle,

$$ABC = \frac{BC \times AD}{2} = \frac{a \times y}{2};$$

donc tout se réduit à déterminer  $y$  en fonction des trois côtés  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .

Or, les deux triangles rectangles  $ADB$ ,  $ADC$ , donnent

$$y^2 + x^2 = c^2, \dots\dots\dots (1)$$

$$y^2 + (a - x)^2 = b^2 \dots (2).$$

Cette seconde équation reste la même quand on substitue  $x - a$  à la place de  $a - x$ .

Retranchons l'équation (2) de l'équation (1); il vient

$$-a^2 + 2ax = c^2 - b^2, \quad \text{d'où} \quad x = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}.$$

Remplaçant  $x$  par sa valeur, dans l'équation (1), on trouve

$$y^2 = c^2 - \left( \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a} \right)^2;$$

et par suite, 
$$y = \frac{1}{2a} \sqrt{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2}.$$

(On ne met point ici le double signe devant le radical puisque, d'après la nature de la question, l'on n'a besoin que de la valeur absolue de  $y$ .)

Rapportant enfin cette valeur de  $y$  dans l'expression du triangle  $ABC$ , et désignant la surface de ce triangle par  $S$ , on obtient, toute réduction faite,

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2} \dots\dots\dots (3)$$

ou 
$$S = \frac{1}{4} \sqrt{2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2 - a^4 - b^4 - c^4}.$$



Telle est l'expression de la surface du triangle, évaluée au moyen des trois côtés  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .

36. On peut donner à l'expression (3) une autre forme, qui soit propre au *calcul logarithmique*.

Remarquons que la quantité sous le radical, étant la différence des deux carrés, peut se décomposer en

$$(2ac + a^2 + c^2 - b^2) (2ac - a^2 - c^2 + b^2).$$

D'ailleurs, chacun de ces deux facteurs est lui-même la différence de deux autres carrés, savoir :

$$(a + c)^2 - b^2, \quad \text{et} \quad b^2 - (a - c)^2,$$

lesquels se décomposent en  $(a + c + b) (a + c - b)$ ,

et  $(b + a - c) (b - a + c)$ .

$$\text{Donc } S = \frac{1}{4} \sqrt{(a + b + c) (a + c - b) (b + a - c) (b + c - a)};$$

et si l'on fait, pour plus de simplicité,

$$\begin{aligned} a + b + c &= 2p, \\ \text{d'où} \quad a + b - c &= 2p - 2c, \\ a + c - b &= 2p - 2b, \\ b + c - a &= 2p - 2a, \end{aligned}$$

$$\text{il vient } S = \frac{1}{4} \sqrt{2p (2p - 2a) (2p - 2b) (2p - 2c)},$$

ou, toute réduction faite,

$$S = \sqrt{p (p - a) (p - b) (p - c)}; \dots (4)$$

ce qui fournit la règle suivante :

Pour obtenir la valeur numérique de la surface d'un triangle, connaissant les trois côtés, faites d'abord la somme des trois côtés, et prenez la moitié de cette somme; retranchez alternativement de cette moitié, chacun des trois côtés; cela vous donne trois différences. Faites ensuite le produit de la demi-somme et des trois différences, puis extrayez la racine carrée de ce produit; vous avez ainsi en nombre l'expression demandée.

Soit pour application,  $a=15$ ,  $b=12$ ,  $c=7$ ; il en résulte  $a+b+c$ , ou  $2p=34$ , d'où  $p=17$ ; donc

$$p-a=2, \quad p-b=5, \quad p-c=10.$$

Ainsi  $ABC = \sqrt{17 \times 2 \times 5 \times 10}.$

Appliquons les logarithmes.

On a, d'après les tables de Callet,

$$l. 17 = 1,23044892$$

$$l. 2 = 0,30103000$$

$$l. 5 = 0,69897000$$

$$l. 10 = 1,00000000$$

$$\text{Somme} \quad 3,23044892$$

Donc  $l. S = 1,6152245,$

et par conséquent,  $S = 41,231;$

c'est-à-dire que, si l'on a pris le mètre pour unité linéaire, la surface renferme 41 mètres carrés plus 231 millièmes de mètre carré.

*N. B.* — Pour que la formule (4) donne une valeur réelle, il faut (comme  $p$  est essentiellement positif) que les trois autres facteurs soient positifs à la fois, ou bien, qu'il y en ait deux négatifs et un positif.

Or, on ne peut avoir en même temps  $p-a < 0,$   
 $p-b < 0;$

car l'addition de ces deux inégalités donnerait  $2p-(a+b) < 0,$   
ou  $2p < a+b;$

c'est-à-dire le périmètre du triangle moindre que la somme de deux côtés; ce qui est absurde.

On doit donc avoir les trois inégalités

$$\left. \begin{array}{l} p-a > 0, \\ p-b > 0, \\ p-c > 0; \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{d'où l'on déduit, en remplaçant} \\ p \text{ par sa valeur et réduisant,} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} b+c > a, \\ a+c > b, \\ a+b > c; \end{array} \right.$$

c'est-à-dire *un quelconque des côtés* moindre que la somme des deux autres.

C'est en effet la condition nécessaire pour qu'un triangle soit possible quand on donne ses côtés.

Si l'une des inégalités précédentes avait lieu dans un ordre inverse, l'expression serait imaginaire.

37. Nous proposerons, pour nouvelle application, de *déterminer la surface d'un trapèze ABCD*, en fonction des quatre côtés.

En posant  $AB = a$ ,  $CD = b$ ,  $AC = c$ ,  $BD = d$  (fig. 37), Fig. 37. l'on doit trouver

$$S = \frac{b+a}{b-a} \sqrt{(p-a)(p-b)(p-a-c)(p-a-d)}.$$

Soit  $a = 0$ , auquel cas le trapèze se réduit à un triangle; il vient  $S = \sqrt{p(p-b)(p-c)(p-d)}$ , comme au numéro. 36.

38. SEPTIÈME PROBLÈME. — *Déterminer la relation qui existe entre les trois côtés d'un triangle quelconque et le rayon du cercle circonscrit à ce triangle.*

Avant de passer à la résolution de cette question, nous rappellerons la démonstration d'un théorème de Géométrie.

LEMME. — *Dans tout quadrilatère inscrit ABCD (fig. 38), le rectangle des diagonales est égal à la somme des rectangles des côtés opposés; c'est-à-dire que l'on a* Fig. 38.

$$BD \times AC = AB \times DC + AD \times BC.$$

Soit menée du point B la droite BE, de manière qu'on ait l'angle CBE égal à l'angle ABD; il en résulte nécessairement l'angle DBC égal à l'angle ABE.

Cela fait, les deux triangles BCE, ABD, sont semblables comme ayant deux angles égaux, savoir:  $CBE = ABD$  par construction, et  $BCE = ADB$  puisqu'ils sont inscrits et appuyés sur la même arc.

On a donc la proportion  $CE : BC :: AD : BD$ ;  
d'où l'on déduit  $CE \times BD = BC \times AD \dots (1)$

De même les deux triangles ABE, BDC, sont semblables puisque  $ABE = DBC$  d'après la construction, et que  $BAE = BDC$  comme appuyés sur le même arc.

On a donc la proportion  $AE : AB :: DC : BD$ ;  
d'où l'on tire  $AE \times BD = AB \times DC \dots (2)$

Ajoutant l'une à l'autre les égalités (1) et (2), on obtient

$$(CE + AE) BD, \text{ ou } AC \times BD = BC \times AD + AB \times DC.$$

C.Q.F.D.

Appliquons ce théorème à la question proposée.

Fig. 39. Soient ABC (fig. 39) le triangle donné, et O le centre du cercle circonscrit.

Tirons le diamètre COD et les cordes AD, BD; puis faisons, d'après les notations du n° 34,

$$BC = a, \quad AC = b, \quad AB = c, \quad \text{et} \quad OC = r;$$

il en résulte  $AD = \sqrt{4r^2 - b^2}$ ,  $BD = \sqrt{4r^2 - a^2}$ , puisque les angles CAD, CBD, sont droits. —

Cela posé, on a, en vertu du théorème précédent,

$$AB \times CD = CB \times AD + AC \times BD,$$

ou, employant les notations convenues,

$$2cr = a \sqrt{4r^2 - b^2} + b \sqrt{4r^2 - a^2} \dots (A)$$

Telle est la relation générale qui existe entre les côtés d'un triangle et le rayon du cercle circonscrit.

Cette formule renfermant quatre quantités  $a, b, c, r$ , on peut se proposer de déterminer une quelconque au moyen des trois autres; et cela conduit à différens problèmes que nous allons résoudre et discuter.

39. 1°. — Étant données dans un cercle dont le rayon est connu, les cordes de deux arcs, on demande la corde de la somme de ces deux arcs.

Soient X (fig. 39) le cercle donné, AC, CB, les cordes aussi données; AB sera la corde de la somme des deux arcs.

On connaît donc dans la formule (A) les quantités  $a, b, r$ , et il ne s'agit que d'obtenir  $c$ .

Or, cette formule donne immédiatement

$$c = \frac{a}{2r} \sqrt{4r^2 - b^2} + \frac{b}{2r} \sqrt{4r^2 - a^2} \dots (B)$$

40. 2°. — Déterminer la corde du double d'un arc, connaissant la corde de cet arc.

Fig. 40. Soit fait dans la formule (B),  $b = a$  (fig. 40); alors  $c$  exprime évidemment la corde du double de l'arc soutendu par  $a$  ou par  $b$ ; et il vient

$$c = \frac{a}{r} \sqrt{4r^2 - a^2} \dots (C)$$

41. 3°. — Réciproquement, déterminer la corde de la moitié d'un arc, connaissant la corde de cet arc.

Dans la formule (C), les quantités  $c$  et  $a$  étant liées entre elles de manière que l'une est la corde du double de l'arc soutendu par l'autre, il s'ensuit que, réciproquement, la seconde  $a$  est la corde de la moitié de l'arc soutendu par la première  $c$ . Ainsi, tout se réduit à déterminer  $a$  en fonction de  $c$ , d'après la formule (C).

Or, si l'on chasse le dénominateur et qu'on élève les deux membres au carré, il vient

$$c^2 r^2 = 4a^2 r^2 - a^4,$$

ou, ordonnant,

$$a^4 - 4a^2 r^2 = -c^2 r^2.$$

Donc

$$a^2 = 2r^2 \pm \sqrt{4r^4 - c^2 r^2},$$

ou bien,

$$a^2 = r(2r \pm \sqrt{4r^2 - c^2}),$$

et par conséquent,

$$a = \sqrt{r(2r \pm \sqrt{4r^2 - c^2})} \dots (D).$$

(Nous ne mettons point ici le double signe devant le premier radical, parce que nous n'avons besoin que de la valeur numérique de  $a$ .)

L'expression de  $a$  qu'on vient d'obtenir présente deux valeurs essentiellement différentes; et cela doit être.

En effet, la corde AB appartient non-seulement à l'arc ACB, mais encore à l'arc ADB; ainsi, lorsqu'on demande la corde de la moitié de l'arc soutendu par la corde AB, il n'y a pas plus de raison pour trouver AC, corde de la moitié de ACB, que AD, corde de la moitié de ADB.

Toutefois, si l'on suppose d'avance que l'arc soutendu par la corde donnée AB est moindre qu'une demi-circonférence, il faudra prendre pour  $a$  la plus petite des deux valeurs ci-dessus, c'est-à-dire celle qui correspond au signe inférieur du radical; et l'on aura

$$a = \sqrt{r(2r - \sqrt{4r^2 - c^2})}.$$

Le contraire aurait lieu, si l'arc donné était plus grand qu'une demi-circonférence; et il faudrait prendre pour  $a$ ,

$$a = \sqrt{r(2r + \sqrt{4r^2 - c^2})}.$$

Il est d'ailleurs facile de se convaincre que si AC est exprimé par la première de ces valeurs, AD est représenté par la seconde.

En effet, le triangle rectangle CAD donne

$$AD = \sqrt{4r^2 - AC^2};$$

mais, par hypothèse,

$$AC^2 = 2r^2 - r\sqrt{4r^2 - c^2};$$

donc

$$AD = \sqrt{2r^2 + r\sqrt{4r^2 - c^2}}.$$

**42. 4<sup>o</sup>.** — Étant données les cordes de deux arcs, trouver la corde de leur différence (fig. 41).

Soient  $AB = c$ ,  $AC = b$ , les deux cordes données, et proposons-nous de déterminer  $CB$  ou  $a$ , qui n'est autre chose que la corde de la différence des arcs soutendus par  $c$  et  $b$ .

La question est donc ramenée à traiter  $a$  comme une inconnue, dans la formule (A), et à tâcher de l'en dégager.

Reprenons cette formule.

$$2cr = a \sqrt{4r^2 - b^2} + b \sqrt{4r^2 - a^2};$$

et observons que,  $a$  se trouvant sous le second radical, il faut commencer par faire disparaître ce radical. Or, de cette formule on tire, par la transposition,

$$2cr - a \sqrt{4r^2 - b^2} = b \sqrt{4r^2 - a^2};$$

d'où, élevant au carré,

$$4c^2r^2 - 4acr \sqrt{4r^2 - b^2} + 4a^2r^2 - a^2b^2 = 4b^2r^2 - a^2b^2$$

ou, réduisant et ordonnant par rapport à  $a$ ,

$$a^2 - \frac{c}{r} \sqrt{4r^2 - b^2} \cdot a = b^2 - c^2.$$

Cette équation étant résolue, donne

$$a = \frac{b}{2r} \sqrt{4r^2 - b^2} \pm \frac{b}{2r} \sqrt{4r^2 - c^2} \dots \dots (E)$$

Pour interpréter ce résultat qui comprend deux solutions, nous remarquerons que les cordes données  $AB$ ,  $AC$ , appartiennent chacune à deux arcs, savoir :

ACB, ADB, pour la corde  $AB$ ,  
et AMC, ADBC, pour la corde  $AC$ .

Ainsi, lorsqu'on demande la corde de la différence des arcs soutendus par  $AB$ , et  $AC$ , le même calcul doit donner la corde de la différence entre l'un quelconque des arcs  $ACB$ ,  $ADB$ , et l'un quelconque des arcs  $AMC$ ,  $ADBC$ .

Or, si sur l'arc  $ADB$ , on prend une partie  $AC'$  égale à  $AC$ , et qu'on tire la corde  $BC'$ , on aura

1<sup>o</sup>.  $ACB - AMC = CNB$  qui correspond à la corde  $CB$ ,

2<sup>o</sup>.  $ADB - AMC = ADB - AM'C' = C'DB$ .....  $C'B$ ,

3<sup>o</sup>.  $ADBC - ACB = ADBC - AM'C' - CNB = C'DB$ ...  $C'B$ ,

4<sup>o</sup>.  $ADBC - ADB = CNB$ .....  $CB$ ;

d'où l'on voit que les quatre différences sont égales deux à deux et correspondent aux deux cordes CB, C'B.

On voit encore que, si les arcs soutendus par les cordes données sont supposés plus petits à la fois, ou plus grands à la fois qu'une demi-circonférence, comme le sont les arcs ACB et AMC, ou ADBC et ADB, la réponse à la question est nécessairement

$$\text{CB ou } a = \frac{c}{2r} \sqrt{4r^2 - b^2} - \frac{b}{2r} \sqrt{4r^2 - c^2};$$

mais si les deux arcs soutendus sont supposés l'un plus petit et l'autre plus grand qu'une demi-circonférence, on a pour réponse,

$$\text{CB ou } a = \frac{c}{2r} \sqrt{4r^2 - b^2} + \frac{b}{2r} \sqrt{4r^2 - c^2}.$$

N. B. — Il est à remarquer que cette dernière formule est identique avec la formule (B) qui donne la corde de la somme de deux arcs; et cela doit être, car C'B peut être regardée comme la corde de la somme des arcs soutendus par AB et AC'.

43. 5°. — Étant donnés les trois côtés  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , d'un triangle, on demande l'expression du rayon du cercle circonscrit à ce triangle.

La difficulté consiste à dégager  $r$  de la formule (A),

Or, dans le numéro précédent, on a déjà obtenu, par une première transformation exécutée sur cette formule, l'équation

$$a^2 - \frac{c}{r} \sqrt{4r^2 - b^2} \cdot a = b^2 - c^2,$$

qui revient à

$$r(a^2 + c^2 - b^2) = ac \sqrt{4r^2 - b^2}.$$

Élevant de nouveau les deux membres de cette équation au carré, on a

$$r^2(a^2 + c^2 - b^2)^2 = 4a^2c^2r^2 - a^2b^2c^2;$$

d'où l'on déduit

$$r^2 = \frac{a^2b^2c^2}{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2},$$

et par conséquent,

$$r = \frac{abc}{\sqrt{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2}}.$$

(Le double signe devant le radical est inutile, puisqu'on ne demande que la valeur numérique du rayon.)

N. B. — La formule (3) du n° 35, donne

$$\sqrt{4a^2c^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2} = 4S;$$

on a donc encore

$$r = \frac{abc}{4S},$$

c'est-à-dire que le rayon du cercle circonscrit a pour expression le produit des trois côtés du triangle, divisé par le quadruple de sa surface.

44. Nous ferons connaître, à cette occasion, la valeur du rayon du cercle inscrit, parce que cette expression pourra aussi être utile dans la suite.

Fig. 42. Soient un triangle donné ABC (fig. 42) et O le centre du cercle inscrit à ce triangle. Tirons les lignes OA, OB, OC, et les rayons OP, OQ, OR, que nous désignerons par  $r'$ .

On a évidemment d'après la figure,

$$ABC \text{ ou } S = ABO + ACO + BCO = \frac{(a + b + c)r'}{2};$$

d'où l'on déduit  $r' = \frac{2S}{a + b + c}.$

Ainsi, le rayon du cercle inscrit à un triangle a pour expression le double de la surface du triangle, divisé par son périmètre.

N. B. — On a vu, en Géométrie, qu'il existe réellement quatre cercles tangens aux trois côtés d'un triangle, supposés prolongés indéfiniment.

En désignant par  $r'_1, r'_2, r'_3$ , les rayons des trois cercles autres que celui qui vient d'être considéré, on a pour les expressions de ces rayons,

$$r'_1 = \frac{2S}{a + c - b}, \quad r'_2 = \frac{2S}{a + b - c}, \quad r'_3 = \frac{2S}{b + c - a}.$$

En effet, pour le cercle dont le centre est en O', par exemple,

$$ABC = AO'B + BO'C - AO'C = \frac{a + c - b}{2} \cdot r'_1;$$

donc

$$r'_1 = \frac{2S}{a + c - b}.$$



## CHAPITRE II.

### *Trigonométrie rectiligne.*

**48. Introduction.** Dans toutes les questions précédentes, il a suffi, pour leur résolution, d'établir des relations entre des lignes droites. Mais comme, en Géométrie, on considère non-seulement les grandeurs des lignes, mais encore leurs inclinaisons mutuelles, il s'ensuit que, pour certains problèmes, la détermination d'une ligne doit dépendre nécessairement de la grandeur d'un ou de plusieurs angles.

Soit, pour exemple, la question suivante : — *Une droite AB (fig. 43) étant donnée de longueur, ainsi que les angles CAB, CBA, qu'elle forme avec deux droites indéfinies AC, BC, on demande la hauteur CD à laquelle les deux lignes AC, BC, se rencontrent.* Fig. 43.

Il est bien évident que la valeur de CD dépend *explicitement* de la grandeur de AB et de celle des angles CAB, CBA ; et si l'on veut appliquer le calcul à la détermination de CD, on est conduit à rechercher des relations numériques entre ces différentes grandeurs, dont les unes sont des lignes droites et les autres sont angulaires.

Au premier abord, on a de la peine à concevoir comment on peut faire entrer les angles dans les calculs. Cependant les géomètres y sont parvenus, en substituant aux angles ou aux arcs qui leur servent de mesure, les grandeurs de certaines lignes droites ayant une liaison intime avec eux.

Ils avaient d'abord imaginé de substituer aux arcs décrits avec un rayon déterminé et constant pour tous, les cordes qui les soutendent ; et, pour cela ils avaient construit des tables renfermant, d'une part, les grandeurs des arcs exprimées en *degrés, minutes, secondes, etc.*, et de l'autre, les valeurs des

cordes, ou plutôt, *les rapports de ces cordes avec le rayon*. Au moyen de ces tables on pouvait toujours, *un arc étant donné*, déterminer la *corde correspondante*, et réciproquement, *une corde étant donnée*, déterminer *l'arc ou l'angle correspondant*. Ainsi la résolution d'un problème se réduisait, en dernière analyse, à former des relations entre des lignes droites. Il est d'ailleurs facile de concevoir la formation de pareilles tables : c'est en partant d'un arc dont la corde est connue (par exemple, du 6<sup>e</sup> de la circonférence, qui, comme on le sait, est soutenu par le rayon), et faisant ensuite usage des formules qui ont été établies à la fin du chapitre précédent, et qui donnent la *corde de la moitié d'un arc*, la *corde de la somme ou de la différence de deux arcs*, la *corde du double d'un arc*, etc...

Mais, depuis, on a beaucoup simplifié la question, en remplaçant les cordes par d'autres droites dont le calcul n'est pas plus difficile, et que l'on compare plus aisément aux côtés des figures.

46. C'est dans la *détermination des rapports de ces lignes avec le rayon du cercle dont elles font partie*, et dans l'*application des tables qui renferment ces rapports*, à la *résolution numérique des triangles* (dont toute figure rectiligne se compose), que consiste la TRIGONOMÉTRIE.

Cette branche des Mathématiques peut être regardée comme faisant partie de l'APPLICATION, puisqu'elle fournit de nouveaux matériaux pour la résolution des questions de Géométrie par le secours de l'Algèbre. Nous ne pouvions d'ailleurs placer la Trigonométrie en tête de cet ouvrage, parce qu'on verra que plusieurs des principes établis dans le chapitre précédent, tels que le principe sur l'homogénéité, le principe sur les changemens de signe correspondans aux différences de position, seront continuellement rappelés dans celui-ci.

**§ I<sup>er</sup>. — Relations entre les lignes trigonométriques. Détermination des formules principales. Construction des tables.**

47. Commençons par faire connaître la nature des *lignes trigonométriques*, c'est-à-dire de ces lignes que l'on est convenu d'introduire dans le calcul à la place des arcs ou des angles.

Soient AGBG' (*fig. 44*) une circonférence décrite avec un rayon OA pris pour *unité*, AC l'arc qui mesure un angle AOC, ayant un rapport quelconque avec l'angle droit AOG. Fig. 44.

Du point C abaissons CD perpendiculaire sur le rayon OA, et GE perpendiculaire sur le rayon OG. Élevons au point A la perpendiculaire AT prolongée jusqu'à sa rencontre avec OC, et au point G la perpendiculaire GS prolongée aussi jusqu'à sa rencontre avec OC.

Cela posé, l'on appelle *sinus d'un arc ou d'un angle*, la perpendiculaire CD abaissée de l'une des extrémités C d'un arc sur le rayon qui passe par l'autre extrémité A.

Il résulte de cette définition, que *le sinus d'un arc est la moitié de la corde qui soutend l'arc double*. En effet, prolongeons CD jusqu'à sa rencontre en C'' avec la circonférence; on sait que le rayon OA perpendiculaire sur une corde CC'', divise cette corde en deux parties égales, ainsi que l'arc soutendu; donc CD est moitié de CC'', qui soutend un arc double de AC.

La *TANGENTE d'un arc* est la perpendiculaire AT élevée à l'une des extrémités d'un arc, et prolongée jusqu'à sa rencontre avec le rayon qui passe par l'autre extrémité.

La *SÉCANTE* est la partie OT du rayon prolongé, comprise entre le centre et la tangente.

Comme on appelle *complément d'un arc* celui qui, joint au premier, forme un quart de circonférence, il s'ensuit que les lignes CE, GS, OS, représentent le *sinus*, la *tangente*, et la *sécante* du complément CG de l'arc AC; et on les nomme,

par abréviation, COSINUS, COTANGENTE et COSÉCANTE de l'arc AC.

Nous observerons, par rapport au cosinus, que CE étant égal à OD, le cosinus d'un arc est encore *la partie du rayon comprise entre le centre et le pied du sinus*.

Outre ces lignes trigonométriques, on considère quelquefois deux autres lignes :

Le SINUS-VERSE AD, c'est-à-dire *la différence entre le rayon et le cosinus* ;

Le COSINUS VERSE GE, ou *la différence entre le rayon et le sinus*.

Enfin, les huit lignes trigonométriques dont nous venons de parler, peuvent être divisées en deux classes ; les lignes *directes*, savoir : le sinus, la tangente, la sécante, le sinus verse d'un arc ; et les lignes *indirectes*, c'est-à-dire le sinus, la tangente, la sécante, le sinus verse, du *complément* de cet arc ; ou bien, le cosinus, la cotangente, etc. . . . Cette distinction nous sera quelquefois utile.

48. *Relations entre les lignes trigonométriques d'un même arc.* — La seule inspection de la figure 44 fait reconnaître des triangles rectangles et semblables ; au moyen desquels on peut établir des relations entre les six lignes trigonométriques principales. Mais auparavant, il est nécessaire de convenir de quelques notations.

En appelant  $a$  l'arc AC, nous désignerons, conformément à l'usage établi, le sinus de l'arc  $a$  par  $\sin a$ , la tangente par  $\tan a$ , la sécante par  $\sec a$ , le cosinus par  $\cos a$ , la cotangente par  $\cot a$ , enfin la cosécante par  $\csc a$ . (Nous écrivons les cinq premières lettres pour la cosécante, afin de ne pas la confondre avec le cosinus.)

En outre, lorsque nous aurons à exprimer qu'une de ces lignes, le sinus, par exemple, doit être élevée à la 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup>, . . .  $m^{\text{ème}}$  puissance, nous écrirons  $\sin^2 a$ ,  $\sin^3 a$ , . . .  $\sin^m a$ , et non pas  $\sin a^2$ ,  $\sin a^3$ , . . . parce que ce n'est pas l'arc, mais bien le sinus de cet arc qui est élevé à une puissance.

De même,  $\cos^2 a$ ,  $\cos^3 a$ , . . .  $\cos^m a$ , expriment la 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup>, . . .  $m^{\text{ème}}$  puissance de  $\cos a$  ; et ainsi des autres.

Ces notations étant convenues, nous allons présenter le tableau des relations que l'on obtient, soit en considérant chacun des triangles rectangles ODC, OAT, OEC, OGS, séparément, soit en les comparant deux à deux (leur similitude peut être facilement établie).

Triangle ODC...  $\overline{OC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{OD}^2$ ,  
ou, employant les notations et désignant le rayon par  $r$ ,

$$r^2 = \sin^2 a + \cos^2 a \dots (1)$$

Triangles semblables ODC, OAT...  $OD : OA :: DC : AT$ ,

c'est-à-dire,  $\cos a : r :: \sin a : \tan a$ ; donc  $\tan a = \frac{r \sin a}{\cos a} \dots (2)$

Triangles semblables ODC, OAT...  $OD : OA :: OC : OT$ ,

ou  $\cos a : r :: r : \sec a$ ; donc  $\sec a = \frac{r^2}{\cos a} \dots (3)$

Triangle rectangle OAT...  $\overline{OT}^2 = \overline{OA}^2 + \overline{AT}^2$ ,

ou bien,  $\sec^2 a = r^2 + \tan^2 a \dots (4)$

Triangles semblables OAT, OGS...  $AT : OA :: OG : GS$ ,

ou  $\tan a : r :: r : \cot a$ ; donc  $\cot a = \frac{r^2}{\tan a} \dots (5)$

Triangles semblables OEC, OGS...  $OE : EC :: OG : GS$ ,

ou  $\sin a : \cos a :: r : \cot a$ ; donc  $\cot a = \frac{r \cos a}{\sin a} \dots (6)$

Triangles semblables OEC, OGS...  $OE : OC :: OG : OS$ ,

ou  $\sin a : r :: r : \operatorname{cosec} a$ ; donc  $\operatorname{cosec} a = \frac{r^2}{\sin a} \dots (7)$

Triangle rectangle OGS...  $\overline{OS}^2 = \overline{OG}^2 + \overline{GS}^2$ ,

ou bien,  $\operatorname{cosec}^2 a = r^2 + \cot^2 a \dots (8)$

49. *Première remarque.*—Les formules (6), (7), et (8), sont implicitement comprises dans les formules (2), (3), et (4).

En effet, comme celles-ci existent pour tout arc moindre que le quart de circonférence (ou  $100^\circ$ , en adoptant la division centésimale), il s'ensuit qu'elles sont vraies pour l'arc exprimé par  $100^\circ - a$ . Ainsi, en remplaçant  $a$  par  $100^\circ - a$ , dans la formule (2), on trouve

$$\text{tang}(100^\circ - a) = \frac{r \sin(100^\circ - a)}{\cos(100^\circ - a)};$$

mais on a  $\text{tang}(100^\circ - a) = \cot a$ ,  $\sin(100^\circ - a) = \cos a$ ,  
 $\cos(100^\circ - a) = \sin[100^\circ - (100^\circ - a)] = \sin a$ ;

donc 
$$\cot a = \frac{r \cos a}{\sin a}.$$

On reconnaîtra pareillement que, par la substitution de  $100^\circ - a$  à la place de  $a$ , les formules

$$\sec a = \frac{r^2}{\cos a}, \quad \text{et} \quad \sec^2 a = r^2 + \text{tang}^2 a,$$

$$\text{deviennent} \quad \text{coséc} a = \frac{r^2}{\sin a}, \quad \text{et} \quad \text{coséc}^2 a = r^2 + \cot^2 a.$$

En général, toutes les fois qu'on a obtenu une certaine relation entre des lignes trigonométriques d'un arc, les unes directes, les autres indirectes (n° 47), on peut en former une nouvelle par le simple changement des lignes directes en lignes indirectes correspondantes, et réciproquement.

80. *Seconde remarque.* — Puisque, dans les formules précédentes, le rayon est toujours censé connu, on peut le supposer égal à 1; et alors ces formules deviennent

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 \dots (1)$$

$$\text{tang} a = \frac{\sin a}{\cos a} \dots (2)$$

$$\sec a = \frac{1}{\cos a} \dots (3)$$

$$\cot a = \frac{1}{\text{tang} a} \dots (5)$$

$$\text{coséc} a = \frac{1}{\sin a} \dots (7)$$

$$\sec^2 a = 1 + \text{tang}^2 a \dots (4)$$

$$\cot a = \frac{\cos a}{\sin a} \dots (6)$$

$$\text{coséc}^2 a = 1 + \cot^2 a \dots (8)$$

Nous mettons à part les formules (4), (6) et (8), parce que d'abord, (6) est *implicitement* comprise dans (2), d'après la remarque précédente ; en second lieu, (8) se déduit de (4), d'après la même remarque. Quant à la relation (4), elle est une conséquence de (1), (2), et (3).

En effet, la relation (2) donne

$$1 + \operatorname{tang}^2 a = 1 + \frac{\sin^2 a}{\cos^2 a} = \frac{\cos^2 a + \sin^2 a}{\cos^2 a},$$

ou, à cause de la relation (1),  $1 + \operatorname{tang}^2 a = \frac{1}{\cos^2 a}$  ;

mais on a déjà  $\sec a = \frac{1}{\cos a}$  ; donc  $1 + \operatorname{tang}^2 a = \sec^2 a$ .

Cela posé, il est évident, d'après l'inspection des formules (1), (2), (3), (5), et (7), que la valeur numérique du sinus étant connue, on peut en déduire facilement celles des cinq autres lignes trigonométriques.

La formule (1) donne  $\cos a = \sqrt{1 - \sin^2 a}$ , et fait connaître le cosinus ; les suivantes donnent les valeurs de  $\operatorname{tang} a$ ,  $\sec a$ ,  $\cot a$ , et  $\operatorname{coséc} a$ , par de simples divisions.

Généralement, comme ces formules renferment six quantités, il doit toujours être possible, connaissant une quelconque d'entre elles, de déterminer la valeur des cinq autres.

Toutefois, rien n'empêche, dans cette détermination, de faire usage des formules (4), (6), et (8), si la simplicité des calculs l'exige, puisqu'elles sont des conséquences des cinq premières.

Pour nous familiariser avec l'emploi de ces formules, nous supposons, par exemple, que l'on connaisse, à priori, la valeur de la cotangente ; et nous nous proposerons de déterminer chacune des cinq autres lignes.

1°. — De la formule (5) on déduit  $\operatorname{tang} a = \frac{1}{\cot a}$  ;

2°. — La relation (8) donne  $\operatorname{coséc} a = \sqrt{1 + \cot^2 a}$  ;

3°. — La relation (7) donne  $\sin a = \frac{1}{\operatorname{coséc} a} = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^2 a}}$  ;

4°. — De la relation (4) on tire

$$\sec a = \sqrt{1 + \frac{1}{\cot^2 a}} = \frac{\sqrt{1 + \cot^2 a}}{\cot a};$$

5°. — Enfin, la formule (3) donne

$$\cos a = \frac{1}{\sec a} = \frac{\cot a}{\sqrt{1 + \cot^2 a}}.$$

Si, dans ces formules, on veut introduire le rayon  $r$ , il ne s'agira que de rétablir l'homogénéité; et l'on aura, d'après la règle établie (n° 15),

$$\tan a = \frac{r^2}{\cot a}, \quad \operatorname{cosec} a = \sqrt{r^2 + \cot^2 a}, \quad \sin a = \frac{r^2}{\sqrt{r^2 + \cot^2 a}},$$

$$\sec a = \frac{r \sqrt{r^2 + \cot^2 a}}{\cot a}, \quad \text{et} \quad \cos a = \frac{r \cot a}{\sqrt{r^2 + \cot^2 a}}.$$

Il en serait de même pour toute autre ligne donnée *a priori*.

### *Détermination des valeurs corrélatives.*

31. Nous avons maintenant à nous occuper d'une des questions les plus délicates de la Trigonométrie : elle a pour objet de déterminer les *valeurs corrélatives* des lignes trigonométriques d'un arc, quand on suppose que cet arc passe par tous les états de grandeur par rapport à la circonférence entière. Dans la dénomination de *valeurs corrélatives*, nous comprenons, non-seulement l'idée des *rapports numériques* du sinus, cosinus, etc., avec le rayon, mais encore celle des *signes* qui correspondent aux diverses situations que ces lignes peuvent avoir les unes à l'égard des autres. (CARNOT, *Traité de la Corrélation des figures*.)

Il semble, au premier abord, qu'il doive nous suffire de considérer des arcs compris depuis 0° jusqu'à 200°, puisque, dans les figures rectilignes ordinaires, chacun des angles qu'elles renferment est moindre que deux angles droits. Cependant les géomètres, dans la résolution des questions de *haute analyse*, ont été conduits à rechercher quelles peuvent être les lignes trigonométriques, même des arcs plus grands qu'une circonférence entière.



Pour fixer les idées sur cette question, nous supposerons qu'une droite de longueur finie, et dont l'une des extrémités est en  $O$  (*fig. 44*), étant d'abord couchée sur  $OA$ , tourne ensuite autour de ce point et toujours dans le même sens, de manière à prendre successivement les positions  $OG$ ,  $OB$ ,  $OG'$ ,  $OA$ ; puis, qu'après être revenue dans la position primitive  $OA$ , elle continue encore son mouvement. Il est clair que, dans ce mouvement continu, la droite  $OA$  engendrera tous les angles possibles, et que l'extrémité  $A$  parcourra successivement tous les points de la circonférence  $AGBG'A$ . En outre, comme la droite, après avoir fait le tour entier, ne cesse pas de se mouvoir, l'arc total ainsi parcouru se composera d'un nombre entier de circonférences (nombre qui peut toutefois être nul), plus d'une partie quelconque de circonférence.

Or, c'est dans la détermination des lignes trigonométriques des arcs de cette espèce que consiste la question proposée.

Nous nous occuperons d'abord spécialement du sinus et du cosinus, parce que ce sont les lignes les plus usuelles. Les formules (2), (3), (5) et (7) du n° 50, feront ensuite connaître les valeurs correspondantes des quatre autres lignes.

52. Lorsque le point décrivant est en  $A$ , ou bien, lorsque l'arc est nul, il est évident que le sinus lui-même est nul, et que le cosinus est égal au rayon.

A mesure que le point décrivant s'élève au-dessus de  $AB$ , le sinus augmente et le cosinus diminue, jusqu'à ce que le point décrivant soit arrivé en  $G$ , auquel cas le sinus devient égal au rayon, et le cosinus est nul.

D'où l'on voit que l'arc croissant depuis  $0^\circ$  jusqu'à  $100^\circ$ , le sinus augmente d'une manière continue depuis 0 jusqu'à 1; et au contraire le cosinus diminue depuis 1 jusqu'à 0.

Supposons actuellement le point décrivant arrivé en  $C'$ ; le sinus est alors  $C'D'$ ; et, suivant la seconde définition du cosinus, le cosinus est  $OD'$ . Mais, si par le point  $C'$  on mène  $C'C$  parallèle à  $AB$ , on a évidemment  $AC = C'B$ , supplément de  $AC'$  (on sait que le supplément d'un arc est ce qui lui manque pour

valeur  $200^\circ$  ou la demi-circonférence) ; on a aussi  $C'D' = CD$ , et  $OD' = OD$ .

Donc, 1°. — Le sinus d'un arc plus grand que  $100^\circ$  et moindre que  $200^\circ$ , est le même que le sinus de son supplément.

2°. — Comme les deux distances  $OD'$  et  $OD$  sont égales, mais qu'elles sont comptées en sens contraires par rapport au point  $O$ , il s'ensuit (n° 26) qu'elles doivent être affectées de signes différens. Ainsi le cosinus d'un arc compris entre  $100^\circ$  et  $200^\circ$ , est égal et de signe contraire au cosinus de son supplément.

En termes abrégés,  $\sin(200^\circ - a) = \sin a$ ;

$\cos(200^\circ - a) = -\cos a$  ( $a$  désignant l'arc  $C'B$  ou  $AC$ ).

On peut encore motiver le changement de signe du cosinus de la manière suivante :

Le cosinus d'un arc étant le sinus du complément de cet arc, si l'arc est égal à  $100^\circ + a$ , le complément est  $100^\circ - (100^\circ + a)$ , ou bien,  $-a$  ; c'est-à-dire que ce complément est un arc négatif.

Fig. 45. Or, si l'on considère un arc  $AM'$  (fig. 45) égal à  $AM$  ; mais situé en sens contraire de  $AM$ , on a évidemment (n° 26)

$$\sin AM' = -\sin AM, \quad \text{ou} \quad \sin(-a) = -\sin a.$$

Remarquons, en passant, que le cosinus  $OP$  est le même pour les deux arcs  $AM'$  et  $AM$  ; donc  $\cos(-a) = +\cos a$ .

Revenons à notre objet : à mesure que le point décrivant se rapproche du point  $B$  (fig. 44), ou que l'arc augmente depuis  $100^\circ$  jusqu'à  $200^\circ$ , le sinus diminue et le cosinus augmente, mais négativement ; et lorsque le point décrivant tombe en  $B$ , le sinus redevient nul, et le cosinus est égal à  $-1$ .

Soit le point décrivant arrivé en  $C''$ . Tirons le rayon  $C''O$  et prolongeons-le jusqu'à sa rencontre en  $C$  avec la circonférence ; puis abaissons les perpendiculaires  $C'D'$  et  $CD$  ; on a nécessairement  $BC'' = AC$ ,  $C'D' = CD$ , et  $OD' = OD$ . Mais comme  $C'D'$  est compté, par rapport au diamètre  $AB$ , en sens contraire de  $CD$ , et qu'il en est de même de  $OD'$  et de  $OD$  par rapport au point  $O$ , on peut conclure que le sinus et le cosinus d'un arc plus grand que  $200^\circ$  et moindre que  $300^\circ$ ,

sont égaux et de signes contraires au sinus et au cosinus de l'arc dont celui que l'on considère surpasse  $200^\circ$ .

En termes abrégés,

$$\sin (200^\circ + a) = -\sin a; \quad \cos (200^\circ + a) = -\cos a.$$

Lorsque le point décrivant est en  $G'$ , le sinus devient égal à  $-1$ , et le cosinus redevient nul.

Soit le point décrivant arrivé en  $C''$ , ce qui donne un arc  $AGBG'C''$ , compris entre  $300^\circ$  et  $400^\circ$ ; si l'on abaisse la perpendiculaire  $C''D$ , et qu'on la prolonge jusqu'en  $C$ , on aura

$$AC'' = AC, \quad \text{et} \quad C''D = CD;$$

d'ailleurs le cosinus  $OD$  est commun aux deux arcs  $AGBG'C''$  et  $AC$ . Ainsi, le sinus d'un arc compris entre  $300^\circ$  et  $400^\circ$  est égal et de signe contraire au sinus de l'arc dont celui que l'on considère est surpassé par la circonférence entière, et le cosinus est le même pour les deux arcs; ou bien

$$\sin (400^\circ - a) = -\sin a; \quad \cos (400^\circ - a) = \cos a.$$

Enfin, lorsque le point décrivant revient en  $A$ , auquel cas l'arc parcouru est égal à une circonférence entière, le sinus et le cosinus redeviennent les mêmes que pour l'arc nul; et si l'on suppose que ce point, après avoir parcouru une ou plusieurs circonférences, repasse par les mêmes positions, il est évident que les sinus et cosinus reprendront les valeurs qui ont déjà été assignées.

§3. Voyons maintenant ce que deviennent la tangente et la cotangente, dans les mêmes circonstances.

La formule  $\tan a = \frac{\sin a}{\cos a}$ , prouve que si l'arc est nul, la tangente est aussi nulle, puisque l'on a

$$\sin 0 = 0, \quad \text{et} \quad \cos 0 = 1.$$

L'arc augmentant, la tangente augmente aussi, puisque le sinus augmente et que le cosinus diminue; elle augmente même très rapidement, et lorsqu'on suppose l'arc égal à  $100^\circ$ , comme

on a  $\sin 100^\circ = 1$ , et  $\cos 100^\circ = 0$ , il en résulte  $\tan 100^\circ = \frac{1}{0}$ ; c'est-à-dire que la tangente devient *infinie*. Cela est d'ailleurs évident d'après la figure, car alors la perpendiculaire élevée à l'extrémité A est parallèle au rayon qui passe par l'autre extrémité de l'arc.

Au-delà de  $100^\circ$  et en-deçà de  $200^\circ$ , la tangente devient *négative* et diminue numériquement, puisque le sinus et le cosinus sont des signes contraires, et que le sinus diminue tandis que le cosinus augmente; si l'arc devient égal à  $200^\circ$ , la tangente redevient *nulle*, car  $\sin 200^\circ = 0$ ,  $\cos 200^\circ = -1$ .

Pour un arc compris entre  $200^\circ$  et  $300^\circ$ , la tangente redevient *positive*, puisque le sinus et le cosinus sont tous les deux *négatifs*; elle augmente d'ailleurs numériquement jusqu'à ce que l'arc soit égal à  $300^\circ$ , auquel cas la tangente est égale à *l'infini négatif*; car  $\sin 300^\circ = -1$ , et  $\cos 300^\circ = 0$ .

Enfin, pour un arc compris entre  $300^\circ$  et  $400^\circ$ , la tangente est *négative*, puisque le sinus et le cosinus sont de *signes contraires*; elle diminue d'ailleurs *numériquement* jusqu'à ce que l'arc soit égal à  $400^\circ$ ; et, dans ce cas, on retrouve  $\tan 400^\circ = 0$ .

Quant à la cotangente, il résulte de  $\cot a = \frac{1}{\tan a}$ , que pour les signes, les cotangentes suivent la même loi que les tangentes. Pour la marche des valeurs numériques, elle est *inverse* de celles des tangentes. Ainsi, pour l'arc *nul*, la cotangente est *infinie*; pour un arc de  $100^\circ$ , la cotangente est *nulle*, etc...

*N. B.*—Le changement de signe des tangentes et cotangentes peut être motivé indépendamment des formules, et d'après la figure.

En effet, lorsque l'arc est  $AGC'$ , la tangente correspondante est, d'après la définition, représentée par  $AT'$ . Or,  $AT'$  est dans une situation contraire à  $AT$ , qui est la tangente de  $AC$ , supplément de  $AGC'$ . La cotangente est  $GS'$ , et cette ligne est aussi dans une situation contraire à  $GS$ .

Si nous considérons l'arc  $AGBC''$ , la tangente correspondante

est nécessairement représentée par AT, qui est aussi la tangente de AC.

La cotangente est d'ailleurs GS; ainsi la tangente et la cotangente de AGBC'' sont positives.

Pour l'arc AGBG'C'', la tangente redevient AT', et la cotangente GS'; donc elles sont toutes deux négatives.

54. Il nous reste encore à examiner ce que deviennent la sécante et la cosécante.

Or, les formules  $\sec a = \frac{1}{\cos a}$ ,  $\csc a = \frac{1}{\sin a}$ , prouvent que, sous le rapport des signes, les sécantes suivent la même loi que les cosinus, et les cosécantes la même loi que les sinus.

Ainsi la sécante d'un arc compris entre 0° et 100°, ou entre 300° et 400°, est positive; la sécante d'un arc compris entre 100° et 300° est négative. La cosécante d'un arc compris entre 0° et 200° est positive; et la cosécante d'un arc compris entre 200° et 400° est négative.

Quant aux valeurs numériques, la sécante est en raison inverse du cosinus; et la cosécante, en raison inverse du sinus.

Ainsi, pour  $a = 0$ , l'on a  $\cos 0 = 1$ , et  $\sec 0 = 1$ ; mais à mesure que l'arc augmente, la sécante augmente, tandis que le cosinus diminue, jusqu'à ce que l'on soit parvenu à l'arc de 100°, auquel cas la sécante est infinie, tandis que le cosinus est nul, etc.

Même raisonnement pour la cosécante comparée au sinus.

55. N. B. — Le changement de signe de la sécante et de la cosécante ne peut être vérifié au moyen de la figure, comme on l'a fait pour les autres lignes trigonométriques, parce que ce ne sont plus des distances d'un point variable à un point ou à une droite fixe, comptées sur une même ligne, et qu'alors on ne saurait leur appliquer le principe du n° 26. Toutefois, ce changement de signe correspond à une circonstance très remarquable. Lorsque l'arc est compris entre 0° et 100°, ou entre 300° et 400°, auquel cas la sécante est positive, le point

décrivant  $C$  ou  $C''$  est situé entre le centre et l'extrémité  $T$  ou  $T'$  de la sécante. Mais si l'arc est compris entre  $100^\circ$  et  $300^\circ$ , auquel cas la sécante est *négative*, le point décrivant  $C'$  ou  $C''$  est placé sur le prolongement de la sécante qui est encore représentée par  $OT$  ou  $OT'$ . Ce point est donc, en quelque sorte, par rapport au centre, dans un sens opposé à celui du point  $C$  ou  $C''$ . On ferait une observation analogue pour la co-sécante.

Ce n'est pas sans motif que nous avons fait usage de la figure pour déterminer les signes des différentes lignes trigonométriques. Comme les formules du n° 48 n'avaient été établies que pour des arcs au-dessous de  $100^\circ$ , l'accord qui existe entre les résultats qu'elles fournissent et ceux que donne la figure, en vertu du principe (n° 26), prouve l'exactitude de ces formules pour tous les arcs possibles; et le principe que nous venons de citer en reçoit une nouvelle confirmation.

C'est ainsi que, dans toutes les sciences, les faits se fortifient et se confirment les uns au moyen des autres.

86. Comme, dans la suite, nous aurons souvent besoin de rappeler les valeurs corrélatives des lignes trigonométriques, nous croyons utile d'en présenter ici un tableau qu'on peut facilement dresser d'après ce qui précède.

## TABLEAU

*Des valeurs corrélatives des lignes trigonométriques.*

ARC	SIN	COS	TANG	SÉC	COT	COSÉC
$0^\circ$	0	1	0	1	$\infty$	$\infty$
$a$	$+\sin a$	$+\cos a$	$+\tan a$	$+\sec a$	$+\cot a$	$+\operatorname{cosec} a$
$-a$	$-\sin a$	$+\cos a$	$-\tan a$	$+\sec a$	$-\cot a$	$-\operatorname{cosec} a$
$\frac{1}{2}\pi - a$	$+\cos a$	$+\sin a$	$+\cot a$	$+\operatorname{cosec} a$	$+\tan a$	$+\sec a$
$\frac{1}{2}\pi$	1	0	$\infty$	$\infty$	0	1
$\frac{1}{2}\pi + a$	$+\cos a$	$-\sin a$	$-\cot a$	$-\operatorname{cosec} a$	$-\tan a$	$+\sec a$
$\pi - a$	$+\sin a$	$-\cos a$	$-\tan a$	$-\sec a$	$-\cot a$	$+\operatorname{cosec} a$
$\pi$	0	-1	0	-1	$\infty$	$\infty$
$\pi + a$	$-\sin a$	$-\cos a$	$+\tan a$	$-\sec a$	$+\cot a$	$-\operatorname{cosec} a$
$\frac{3}{2}\pi - a$	$-\cos a$	$-\sin a$	$+\cot a$	$-\operatorname{cosec} a$	$+\tan a$	$-\sec a$
$\frac{3}{2}\pi$	-1	0	$\infty$	$\infty$	0	-1
$\frac{3}{2}\pi + a$	$-\cos a$	$+\sin a$	$-\cot a$	$+\operatorname{cosec} a$	$-\tan a$	$-\sec a$
$2\pi - a$	$-\sin a$	$+\cos a$	$-\tan a$	$+\sec a$	$-\cot a$	$-\operatorname{cosec} a$
$2\pi$	0	1	0	1	$\infty$	$\infty$
$2\pi + a$	$+\sin a$	$+\cos a$	$+\tan a$	$+\sec a$	$+\cot a$	$+\operatorname{cosec} a$
$2k\pi - a$	$-\sin a$	$+\cos a$	$-\tan a$	$+\sec a$	$-\cot a$	$-\operatorname{cosec} a$
$2k\pi + a$	$+\sin a$	$+\cos a$	$+\tan a$	$+\sec a$	$+\cot a$	$+\operatorname{cosec} a$
$(2k+1)\pi - a$	$+\sin a$	$-\cos a$	$-\tan a$	$-\sec a$	$-\cot a$	$+\operatorname{cosec} a$
$(2k+1)\pi + a$	$-\sin a$	$-\cos a$	$+\tan a$	$-\sec a$	$+\cot a$	$-\operatorname{cosec} a$

87. *Explication de ce tableau.* — Pour plus de simplicité, l'on a désigné par  $\pi$  la demi-circonférence ou l'arc de  $200^\circ$  (c'est une notation déjà employée en Géométrie, pour représenter le rapport de la circonférence au diamètre, c'est-à-dire la demi-circonférence dont le rayon est 1);  $a$  représente d'ailleurs un arc moindre que le quart de circonférence, et  $k$  un nombre entier quelconque. Dès lors,  $\frac{1}{2}\pi$  exprime le *quart* de la circonférence, ou  $100^\circ$ ;  $\frac{3}{2}\pi$  les *trois quarts* ou  $300^\circ$ ;  $2\pi$  la circonférence entière ou  $400^\circ$ ;  $2k\pi$  un nombre quelconque de circonférences;  $(2k + 1)\pi$  ou  $2k\pi + \pi$ , un nombre entier de circonférences, plus une demi-circonférence (\*).

La première colonne verticale comprend tous les arcs que l'on peut avoir besoin de considérer. Ainsi, par exemple,  $\frac{1}{2}\pi + a$  exprime un arc tel que  $AGC'$ , plus grand que le *quart* de la circonférence et moindre que la *moitié*;  $\pi + a$ , un arc tel que  $AGBC''$ , plus grand que la *demi-circonférence* et moindre que les *trois quarts*; et ainsi des autres.

La première bande horizontale contient les lettres initiales de chacune des six lignes trigonométriques; et chacune des petites cases, la valeur corrélatrice de l'une des lignes trigonométriques qui correspond à un arc donné.

Cela posé, veut-on avoir, par exemple, la valeur de la tangente d'un arc tel que  $AGC'$  (*fig. 44*)?

Comme cet arc est compris entre  $100^\circ$  et  $200^\circ$ , il peut être représenté, soit par  $\frac{1}{2}\pi + a$ , soit par  $\pi - a$ .

Premier cas. — *Descendez dans la colonne verticale intitulée*

(\*) Ordinairement on suppose  $k$  positif; mais  $k$  peut aussi bien exprimer un nombre entier négatif; car on a

$$\sin(-2k\pi + a) = -\sin(2k\pi - a) = +\sin a = \sin(2k\pi + a).$$

Pareillement,

$$\cos(-2k\pi + a) = \cos(2k\pi + a) = +\cos a = \cos(2k\pi + a).$$



$\text{tang}$ , jusqu'à la bande horizontale qui correspond à  $\frac{1}{2}\pi + a$  ; et vous trouvez dans la petite case commune,  $-\cot a$ .

En effet, l'arc  $\frac{1}{2}\pi + a$ , a pour *supplément*,  $\frac{1}{2}\pi - a$ , puisque ces deux arcs réunis forment  $\pi$ , ou la demi-circonférence ; donc

$$\begin{aligned} (\text{n}^{\circ} 32) \quad \sin\left(\frac{1}{2}\pi + a\right) &= \sin\left(\frac{1}{2}\pi - a\right) = +\cos a, \\ \cos\left(\frac{1}{2}\pi + a\right) &= -\cos\left(\frac{1}{2}\pi - a\right) = -\sin a; \end{aligned}$$

et par conséquent,

$$\text{tang}\left(\frac{1}{2}\pi + a\right) = \frac{\sin\left(\frac{1}{2}\pi + a\right)}{\cos\left(\frac{1}{2}\pi + a\right)} = \frac{+\cos a}{-\sin a} = -\cot a.$$

Second cas. — Descendez dans la même colonne verticale, jusqu'à la bande horizontale qui correspond à  $\pi - a$  ; et vous trouvez dans la petite case commune,  $-\text{tang } a$ .

En effet,  $\pi - a$  ayant pour *supplément*  $a$ , il s'ensuit que

$$\begin{aligned} \sin(\pi - a) &= +\sin a, \quad \cos(\pi - a) = -\cos a; \\ \text{donc } \text{tang}(\pi - a) &= \frac{\sin(\pi - a)}{\cos(\pi - a)} = \frac{+\sin a}{-\cos a} = -\text{tang } a. \end{aligned}$$

On trouverait de même

$$\sec\left(\frac{3}{2}\pi + a\right) = +\text{cosec } a, \quad \cot(2\pi - a) = -\cot a, \text{ etc.}$$

38. *Première remarque.* — Il résulte, tant de la figure que de l'inspection du tableau, que les lignes trigonométriques de tous les arcs plus grands que le quart de la circonférence, ont les mêmes valeurs numériques que celles des arcs plus petits ; il n'y a que les signes qui soient, les uns *positifs*, les autres *négatifs*. Sur les six lignes, il y en a toujours quatre négatives et deux positives, pour les arcs compris entre  $100^{\circ}$  et  $400^{\circ}$ .

Il faut encore observer que, si l'arc renferme dans son ex-

pression écrite un nombre *impair* de quarts de circonférence, la ligne trigonométrique que l'on considère, étant *directe*, se change dans la ligne *indirecte* correspondante, et réciproquement. C'est ainsi qu'on reconnaît que

$$\operatorname{tang} \left( \frac{3}{2} \pi + a \right) = + \cot a,$$

$$\operatorname{coséc} \left( \frac{3}{2} \pi + a \right) = - \sec a.$$

Mais, si le nombre des quarts de circonférence est *pair*, la ligne que l'on considère a la même valeur (à l'exception du signe qui peut être différent) que la ligne *de même nom* de l'arc  $a$ .

$$\text{Ainsi, } \cos (2\pi - a) = + \cos a; \quad \operatorname{tang} (\pi + a) = + \operatorname{tang} a.$$

89. *Seconde remarque.* — Des six lignes trigonométriques principales, *deux*, savoir : le sinus et le cosinus, sont toujours comprises entre deux limites déterminées  $+1$  et  $-1$ . Elles peuvent passer par tous les états de grandeur depuis 0 jusqu'à  $+1$  et depuis 0 jusqu'à  $-1$ ; mais elles ne dépassent jamais ces limites. (Il est bien entendu que le rayon est supposé égal à 1.)

*Deux autres*, la sécante et la cosécante, peuvent devenir aussi grandes que l'on veut; mais elles ont  $+1$  et  $-1$  pour limites de décroissement, c'est-à-dire qu'elles croissent *positivement* depuis  $+1$  jusqu'à l'*infini positif*, et *négativement* depuis  $-1$  jusqu'à l'*infini négatif*; elles ne peuvent avoir de valeurs comprises entre  $+1$  et  $-1$ .

*Les deux dernières* enfin, la tangente et la cotangente, sont susceptibles de recevoir toutes les valeurs imaginables depuis 0 jusqu'à l'*infini positif*, et depuis 0 jusqu'à l'*infini négatif*.

Cette remarque nous sera d'une très grande utilité dans les applications de la Trigonométrie.

Nous ne saurions trop recommander aux commençans de se bien pénétrer des détails dans lesquels nous venons d'entrer sur *les valeurs corrélatives* des lignes trigonométriques.

### Détermination des formules principales.

60. Une des questions fondamentales de la Trigonométrie, celle d'où dépend la construction des tables, consiste à *déterminer le sinus et le cosinus de la somme ou de la différence de deux arcs, connaissant déjà le sinus et le cosinus de chacun de ces arcs.*

Soient  $p$  et  $q$  deux arcs donnés,  $p+q$  la somme de ces arcs. Appelons  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , les cordes qui soutendent respectivement les arcs  $2p$ ,  $2q$ , et  $2(p+q)$ . Comme on a vu (n° 47) que *le sinus d'un arc est la moitié de la corde qui soutend l'arc double*, on a nécessairement

$$a = 2 \sin p, \quad b = 2 \sin q, \quad c = 2 \sin (p + q).$$

Cela posé, la formule du n° 39, savoir :

$$c = \frac{a}{2r} \sqrt{4r^2 - b^2} + \frac{b}{2r} \sqrt{4r^2 - a^2},$$

devient, par la substitution des valeurs de  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,

$$2 \sin (p + q) = \frac{2 \sin p}{2r} \sqrt{4r^2 - 4 \sin^2 q} + \frac{2 \sin q}{2r} \sqrt{4r^2 - 4 \sin^2 p},$$

ou, en simplifiant,

$$\sin (p + q) = \frac{\sin p}{r} \sqrt{r^2 - \sin^2 q} + \frac{\sin q}{r} \sqrt{r^2 - \sin^2 p}.$$

Mais en vertu de la relation  $\sin^2 a + \cos^2 a = r^2$ , on a

$$\sqrt{r^2 - \sin^2 q} = \cos q, \quad \sqrt{r^2 - \sin^2 p} = \cos p;$$

donc enfin 
$$\sin (p + q) = \frac{\sin p \times \cos q + \sin q \times \cos p}{r}.$$

Soient maintenant  $p$  et  $q$  deux arcs donnés ( $p$  désignant le plus grand),  $p - q$  leur différence. Appelons  $c$  la corde qui soutend l'arc  $2p$ ,  $b$  celle qui soutend l'arc  $2q$ , et enfin  $a$  celle de l'arc  $2(p - q)$ .

On a, en vertu du n° 47,

$$c = 2 \sin p, \quad b = 2 \sin q, \quad a = 2 \sin (p - q).$$

Or, on a obtenu (n° 42), pour la formule qui donne la corde de la différence de deux arcs,

$$a = \frac{c}{2r} \sqrt{4r^2 - b^2} - \frac{b}{2r} \sqrt{4r^2 - c^2}.$$

Si, dans cette formule, on remplace  $a, b, c$ , par leurs valeurs, il vient

$$2 \sin (p - q) = \frac{2 \sin p}{2r} \sqrt{4r^2 - 4 \sin^2 q} - \frac{2 \sin q}{2r} \sqrt{4r^2 - 4 \sin^2 p},$$

ou, simplifiant et faisant usage de la relation  $\sin^2 a + \cos^2 a = r^2$ ,

$$\sin (p - q) = \frac{\sin p \times \cos q - \sin q \times \cos p}{r}.$$

Pour obtenir les valeurs de  $\cos (p + q)$  et de  $\cos (p - q)$ , il suffit de substituer  $100^\circ + p$  au lieu de  $p$  dans les formules précédentes, ce qui donne d'abord (tableau n° 56),

$$\begin{aligned} \sin (100^\circ + p + q) &= \cos (p + q), & \sin (100^\circ + p - q) &= \cos (p - q), \\ \sin (100^\circ + p) &= \cos p, & \cos (100^\circ + p) &= -\sin p; \end{aligned}$$

et les formules deviennent

$$\cos (p + q) = \frac{\cos p \times \cos q - \sin p \times \sin q}{r},$$

$$\cos (p - q) = \frac{\cos p \times \cos q + \sin p \times \sin q}{r}.$$

La démonstration qui vient d'être exposée est remarquable en ce qu'elle se rattache au premier point de vue sous lequel on a d'abord envisagé la Trigonométrie, et qui consistait (n° 45) à faire entrer les arcs dans le calcul par le moyen de leurs cordes.

Elle est d'ailleurs générale, puisqu'on établit les relations entre les cordes, en supposant leurs arcs dans un rapport quelconque avec la circonférence; cependant, comme on est obligé d'admettre des résultats qui sont, jusqu'à un certain point, étrangers à la Trigonométrie telle qu'on l'envisage actuellement, nous allons donner une autre démonstration plus directe et plus simple, puisqu'elle n'est fondée que sur les premiers principes de la Géométrie.

**61. Autre démonstration.** — Soit AG un quart de cercle Fig. 46. décrit avec un rayon déterminé OA (*fig. 46*); appelons  $a$  et  $b$  deux arcs donnés sur cette circonférence,  $a$  étant le plus grand. Prenons sur AG,  $AB = a$ ,  $BC = b$ , d'où  $ABC = a + b$ ; portons BC de B en C', ce qui donne  $AC' = a - b$ . Tirons la corde CC' et le rayon OB qui est nécessairement perpendiculaire à CC' et tombe en son milieu I; puis abaissons les perpendiculaires BP, CQ, et C'Q'.

On a nécessairement, d'après les définitions du sinus et du

cosinus,

$$BP = \sin a, OP = \cos a, CI = \sin b, OI = \cos b, CQ = \sin(a+b), \\ OQ = \cos(a+b), C'Q' = \sin(a-b), OQ' = \cos(a-b).$$

Cela posé, il faut tâcher d'exprimer les quatre dernières lignes en fonction des quatre autres et du rayon.

Or, si par le point I nous menons IL perpendiculaire et IH parallèle à OA, nous formons ainsi des triangles semblables OBP, OIL, CIH, qui, comparés deux à deux, conduisent aux relations demandées.

En effet, la figure donne d'abord

$$CQ = \sin(a+b) = HQ + CH = IL + CH, \\ OQ = \cos(a+b) = OL - LQ = OL - IH.$$

Soit d'ailleurs mené C'H' parallèle à AO, jusqu'à sa rencontre en H' avec IL; les deux triangles C'IH', CIH, sont égaux comme ayant un côté égal (C'I=CI) adjacent à deux angles égaux; ce qui donne IH' = CH, C'H' = IH = Q'L.

$$\text{Donc } C'Q' = \sin(a-b) = H'L = IL - IH' = IL - CH, \\ OQ' = \cos(a-b) = OL + LQ' = OL + IH;$$

d'où l'on voit qu'en dernière analyse, la question est ramenée à déterminer les quatre lignes IL, OL, CH, IH.

D'abord, les triangles semblables OBP, OIL, donnent les proportions

$$IL : BP :: OI : OB, \quad \text{ou } IL : \sin a :: \cos b : r, \\ OL : OP :: OI : OB, \quad \text{ou } OL : \cos a :: \cos b : r;$$

$$\text{d'où l'on déduit } IL = \frac{\sin a \times \cos b}{r}, \quad OL = \frac{\cos a \times \cos b}{r}.$$

En second lieu, les triangles OBP, CIH, sont semblables, comme ayant leurs côtés respectivement perpendiculaires; ainsi l'on a les deux proportions

$$CH : OP :: CI : OB, \quad \text{ou} \quad CH : \cos a :: \sin b : r,$$

$$IH : BP :: CI : OB, \quad \text{ou} \quad IH : \sin a :: \sin b : r;$$

$$\text{d'où l'on tire} \quad CH = \frac{\cos a \times \sin b}{r}, \quad IH = \frac{\sin a \times \sin b}{r}.$$

Substituant ces valeurs dans les expressions de  $\sin(a + b)$ ,  $\sin(a - b)$ ,  $\cos(a + b)$ ,  $\cos(a - b)$ , on obtient enfin

$$\sin(a \pm b) = \frac{\sin a \cos b \pm \sin b \cos a}{r}, \quad (\text{A})$$

$$\cos(a \pm b) = \frac{\cos a \cos b \mp \sin a \sin b}{r}, \quad (\text{B})$$

formules dans lesquelles les signes supérieurs se correspondent, ainsi que les signes inférieurs.

62. Dans la construction précédente, on a supposé chacun des arcs, et même leur somme, moindre que le quart de circonférence; mais on pourrait, par des constructions analogues, vérifier l'exactitude des formules dans tous les cas; seulement, il faudrait avoir égard aux *valeurs corrélatives* des lignes. Contentons-nous d'examiner l'un de ces nouveaux cas, celui où l'un des arcs étant plus grand que  $100^\circ$ , la somme est plus grande que  $200^\circ$ , et la différence aussi plus grande que  $100^\circ$ .

Soient

Fig. 47.  $AB = a$ ,  $BC = BC' = b$ ; d'où  $ABC = a + b$ ,  $AC' = a - b$  (fig. 47).

Tirons d'ailleurs, comme dans le cas précédent, le rayon  $OB$  et la corde  $CC'$ ; puis abaissons les perpendiculaires  $BP$ ,  $CQ$ ,  $C'Q'$ . Enfin, menons la perpendiculaire  $IL$  et la parallèle  $IH$  jusqu'à sa rencontre avec  $CQ$  prolongé, puis la parallèle  $C'H'$  jusqu'à sa rencontre avec  $IL$ .

Cela fait, observons d'abord que les arcs  $AB$ ,  $AC'$ , étant compris entre  $100^\circ$  et  $200^\circ$ , ont un sinus positif et un cosinus négatif; ainsi

$$BP = \sin a; \quad \cos a = -OP, \quad \text{ou} \quad OP = -\cos a;$$

$$C'Q' = \sin(a - b); \quad \cos(a - b) = -OQ', \quad \text{ou} \quad OQ' = -\cos(a - b).$$

Quant à l'arc  $ABC$  dont le sinus et le cosinus sont à la fois *négatifs*, on

$$CQ = -\sin(a + b), \quad OQ = -\cos(a + b).$$

Maintenant, la figure donne

$$\begin{aligned} CQ &= -\sin(a+b) = CH - HQ = CH - IL, \\ OQ &= -\cos(a+b) = OL + LQ = OL + IH, \\ C'Q' &= \sin(a-b) = H'L = H'I + IL = CH + IL, \\ OQ' &= -\cos(a-b) = OL - LQ' = OL - IH. \end{aligned}$$

Il ne s'agit donc plus que de calculer CH, IH, IL, et OL, au moyen de triangles semblables OBP, CIH; et OBP, OIL.

Calculons seulement CH et IL, qui doivent servir à la détermination de  $\sin(a+b)$ .

Les triangles dont nous venons de parler donnent

$$\begin{aligned} CH : OP &:: CI : OB, \text{ ou } CH : -\cos a :: \sin b : r, \\ IL : BP &:: OI : OB, \text{ ou } IL : \sin a :: \cos b : r; \end{aligned}$$

$$\text{d'où} \quad CH = \frac{-\cos a \times \sin b}{r}, \text{ et } IL = \frac{\sin a \times \cos b}{r}.$$

Substituant ces valeurs dans l'expression de CQ, on trouve

$$-\sin(a+b) = \frac{-\cos a \times \sin b}{r} - \frac{\sin a \times \cos b}{r},$$

ou, changeant les signes,

$$\sin(a+b) = \frac{\sin a \times \cos b + \sin b \times \cos a}{r}.$$

On retrouverait de la même manière les trois autres formules.

N. B. — Quoique, en apparence, l'expression de  $\sin(a+b)$  soit la somme de deux quantités, elle représente réellement une différence, parce que, dans le produit  $\sin b \times \cos a$ ,  $\cos a$  est *négalif*, comme étant le cosinus d'un arc compris entre  $100^\circ$  et  $200^\circ$ . On ferait des remarques analogues par rapport aux trois autres expressions. Cela prouve d'ailleurs la nécessité d'avoir égard aux *valeurs corrélatives* lorsqu'on veut rendre les formules applicables à tous les cas.

### 63. CONSÉQUENCES DES FORMULES (A) ET (B).

Dans tout ce qui va suivre, nous supposerons  $r=1$ , pour abrégér les calculs. Cela n'offre aucun inconvénient, puisqu'on sera toujours le maître de rétablir  $r$  dans les résultats, d'après les règles de l'homogénéité (n° 26).

*Détermination du sinus et du cosinus d'un multiple quelconque d'un arc*, en fonction du sinus et du cosinus de cet arc.

Reprenons les valeurs de  $\sin(a+b)$  et de  $\cos(a+b)$ , qui, dans l'hypothèse de  $r=1$ , deviennent

$$\begin{aligned} \sin(a+b) &= \sin a \cos b + \sin b \cos a, \\ \cos(a+b) &= \cos a \cos b - \sin a \sin b. \end{aligned}$$

Supposons d'abord  $b = a$ ; il en résulte

$$\begin{aligned}\sin 2a &= 2 \sin a \cos a, \\ \cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a,\end{aligned}$$

formules qui donnent *le sinus et le cosinus du double d'un arc, en fonction du sinus et du cosinus de cet arc.*

Soit maintenant  $b = 2a$ ; il vient

$$\begin{aligned}\sin 3a &= \sin a \cos 2a + \sin 2a \cos a, \\ \cos 3a &= \cos a \cos 2a - \sin a \sin 2a;\end{aligned}$$

ou bien, mettant à la place de  $\sin 2a$ ,  $\cos 2a$ , leurs valeurs, et réduisant,

$$\begin{aligned}\sin 3a &= 3 \sin a \cos^2 a - \sin^3 a, \\ \cos 3a &= \cos^3 a - 3 \cos a \sin^2 a.\end{aligned}$$

Ces formules font connaître *le sinus et le cosinus du triple d'un arc, en fonction du sinus et du cosinus de cet arc.*

Soit encore  $b = 3a$ ; on obtient

$$\begin{aligned}\sin 4a &= \sin a \cos 3a + \sin 3a \cos a, \\ \cos 4a &= \cos a \cos 3a - \sin a \sin 3a;\end{aligned}$$

ou, remplaçant  $\sin 3a$ ,  $\cos 3a$ , par leurs valeurs, et réduisant,

$$\begin{aligned}\sin 4a &= 4 \sin a \cos^3 a - 4 \cos a \sin^3 a, \\ \cos 4a &= \cos^4 a - 6 \cos^2 a \sin^2 a + \sin^4 a.\end{aligned}$$

D'où l'on voit qu'on pourrait obtenir ainsi successivement le sinus et le cosinus d'un *multiple quelconque* d'un arc, au moyen du sinus et du cosinus de l'arc simple.

**64. Remarque.** — Les valeurs de  $\sin 2a$ ,  $\sin 3a$ ,  $\sin 4a$ ..., prouvent que, si le sinus augmente en même temps que l'arc (tant que cet arc est au-dessous de  $100^\circ$ ), son accroissement n'est pas *proportionnel* à celui de l'arc (le mot *proportionnel* étant pris ici dans le sens d'une proportion géométrique).

En effet, dans l'hypothèse de  $r = 1$ ,  $\cos a$  est toujours compris entre 0 et 1; ainsi,  $\cos a$ ,  $\cos^2 a$ ,  $\cos^3 a$ , sont des fractions. Donc  $2 \sin a \cos a$  n'est qu'une partie de  $2 \sin a$ . Il en est de



même de  $3 \sin a \cos^2 a$ , et, à plus forte raison, de.....

$3 \sin a \cos^2 a - \sin^3 a$ , etc.....

On le voit également d'après la formule

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a,$$

puisque  $\cos a$  et  $\cos b$  étant des fractions proprement dites,  $\sin(a + b)$  n'est qu'une partie de  $\sin a + \sin b$ .

On reconnaît même par là que les sinus croissent beaucoup moins rapidement que les arcs.

**65. Détermination du sinus et du cosinus de la moitié d'un arc.**

**1<sup>re</sup> Méthode.**—Combinons la formule  $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$  avec la relation (1) du n° 50.....  $1 = \cos^2 a + \sin^2 a$ .

On trouve d'abord, en les ajoutant,  $1 + \cos 2a = 2\cos^2 a$ ,

d'où l'on déduit  $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$ , et  $\cos a = \sqrt{\frac{1 + \cos 2a}{2}}$ ;

puis, en les soustrayant,  $1 - \cos 2a = 2\sin^2 a$ ;

donc  $\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$ , et  $\sin a = \sqrt{\frac{1 - \cos 2a}{2}}$ .

Comme les arcs  $a$  et  $2a$  sont liés entre eux de telle manière que le premier est la moitié du second, rien n'empêche de remplacer  $2a$  par  $a$ , et par conséquent,  $a$  par  $\frac{1}{2}a$ ; ce qui donne les deux formules

$$\cos \frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}, \quad \sin \frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}},$$

dont chacune comprend implicitement deux valeurs, à cause du double signe qui est censé placé au-devant du radical.

**66. 2<sup>e</sup> Méthode.**—D'après la marche qui vient d'être suivie, l'arc dont on demandait le sinus et le cosinus était supposé donné par son cosinus, puisque les résultats ne renferment que

cette seule ligne. Si l'arc était donné par son sinus, il faudrait opérer de la manière suivante :

On aurait recours à la formule  $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ , dans laquelle on remplacerait  $\cos a$  par  $\sqrt{1 - \sin^2 a}$ ; ce qui donnerait  $\sin 2a = 2 \sin a \sqrt{1 - \sin^2 a}$ , d'où, élevant au carré,  $\sin^2 2a = 4 \sin^2 a (1 - \sin^2 a)$ ; ou, effectuant les calculs et ordonnant,

$$\sin^4 a - \sin^2 a = -\frac{1}{4} \sin^2 2a,$$

équation du 4<sup>e</sup> degré résoluble à la manière de celles du 2<sup>e</sup> degré.

Soit d'abord  $\sin^2 a = y$ , d'où  $\sin a = \pm \sqrt{y}$ ; il vient

$$y^2 - y = -\frac{1}{4} \sin^2 2a; \text{ donc } y = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 2a},$$

et par conséquent, 
$$\sin a = \pm \sqrt{\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 2a}};$$

ou en remplaçant  $2a$  par  $a$  et  $a$  par  $\frac{1}{2} a$ ,

$$\sin \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}}.$$

Si, dans la formule  $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ , on substituait  $\sqrt{1 - \cos^2 a}$  au lieu de  $\sin a$ , on trouverait par une opération analogue,

$$\cos \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}}.$$

*IV. B.*—Ces deux résultats, qui ont été obtenus indépendamment l'un de l'autre, sont identiques; mais comme  $\sin \frac{1}{2} a$  et  $\cos \frac{1}{2} a$  sont liés entre eux par la relation  $\sin^2 \frac{1}{2} a + \cos^2 \frac{1}{2} a = 1$ ,

il s'ensuit que si l'on prend le signe supérieur du second radical pour le sinus, on doit prendre le signe inférieur pour le cosinus, et réciproquement; c'est-à-dire qu'on doit avoir

$$\sin \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}},$$

$$\cos \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1}{2} \mp \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}}.$$

**67. Discussion des résultats trouvés par les deux méthodes.**

Il est à remarquer que chacun des deux derniers résultats comprend *quatre* valeurs, tandis que ceux de la première méthode n'en renferment que *deux*, qui sont même *numériquement égales*.

Pour expliquer cette circonstance, nous observerons que lorsqu'un arc  $a$  est donné par son cosinus, on se donne en même temps les arcs  $2k\pi + a$ ,  $2k\pi - a$ , puisque (tableau n° 56) l'on a

$$\cos(2k\pi \pm a) = \cos a.$$

Donc, si l'on demande  $\sin \frac{1}{2} a$  ou  $\cos \frac{1}{2} a$  en fonction de  $\cos a$ , le calcul doit donner en même temps les sinus des moitiés de tous les arcs compris dans l'expression générale  $2k\pi \pm a$  ( $k$  étant un nombre entier quelconque qui peut être nul), ou bien, les cosinus de ces mêmes moitiés; c'est-à-dire qu'on doit obtenir toutes les valeurs comprises dans.....

$$\sin \frac{2k\pi \pm a}{2}, \text{ ou dans } \cos \frac{2k\pi \pm a}{2}.$$

Cela posé, soit d'abord  $k$  un nombre pair,  $2k'$ ; il vient

$$\sin \frac{4k'\pi \pm a}{2} = \sin \left( 2k'\pi \pm \frac{a}{2} \right) = \pm \sin \frac{a}{2} \dots (\text{n° 56}),$$

$$\text{ou } \cos \frac{4k'\pi \pm a}{2} = \cos \left( 2k'\pi \pm \frac{a}{2} \right) = \pm \cos \frac{a}{2}.$$

Soit maintenant  $k$  un nombre impair,  $2k' + 1$ ; on a

$$\sin \frac{4k'\pi + 2\pi \pm a}{2} = \sin \left( \pi \pm \frac{a}{2} \right) = \mp \sin \frac{a}{2},$$

$$\text{ou } \cos \frac{4k'\pi + 2\pi \pm a}{2} = \cos \left( \pi \pm \frac{a}{2} \right) = -\cos \frac{a}{2}.$$

On voit donc que les valeurs correspondantes, soit au sinus, soit au cosinus de la moitié d'un arc, sont au nombre de *deux* égales et de signes contraires.

Supposons actuellement que l'arc  $a$  soit donné par son sinus. Comme, en vertu du tableau n° 86, on a

$$\sin (2k\pi + a) = \sin a, \quad \text{et} \quad \sin (2k\pi + \pi - a) = \sin a,$$

il s'ensuit que le même calcul doit donner les sinus ou les cosinus des moitiés de tous les arcs compris dans les deux expressions  $2k\pi + a$ ,  $2k\pi + \pi - a$ ; c'est-à-dire qu'on doit obtenir en même temps toutes les valeurs comprises dans

$$\sin \frac{2k\pi + a}{2}, \quad \text{et} \quad \sin \frac{2k\pi + \pi - a}{2},$$

$$\text{ou } \cos \frac{2k\pi + a}{2}, \quad \text{et} \quad \cos \frac{2k\pi + \pi - a}{2}.$$

Ne considérons d'abord que les deux expressions du sinus. Soit  $k = 2k'$ ; il vient

$$\sin \frac{4k'\pi + a}{2} = \sin \left( 2k'\pi + \frac{a}{2} \right) = + \sin \frac{a}{2},$$

$$\sin \frac{4k'\pi + \pi - a}{2} = \sin \left( \frac{\pi}{2} - \frac{a}{2} \right) = + \cos \frac{a}{2}.$$

Soit  $k = 2k' + 1$ ; on a

$$\sin \frac{4k'\pi + 2\pi + a}{2} = \sin \left( \pi + \frac{a}{2} \right) = -\sin \frac{a}{2},$$

$$\sin \frac{4k'\pi + 3\pi - a}{2} = \sin \left( \frac{3}{2}\pi - \frac{a}{2} \right) = -\cos \frac{a}{2}.$$

On obtient donc ainsi *quatre* valeurs différentes,

$$+ \sin \frac{a}{2}, \quad + \cos \frac{a}{2}, \quad - \sin \frac{a}{2}, \quad - \cos \frac{a}{2}.$$

En opérant sur les expressions du cosinus, on trouverait également *quatre* valeurs qui seraient

$$+ \cos \frac{a}{2}, \quad + \sin \frac{a}{2}, \quad - \cos \frac{a}{2}, \quad - \sin \frac{a}{2}.$$

Ces résultats s'accordent d'ailleurs évidemment avec ceux du n° 66.

Il nous reste cependant encore une difficulté à résoudre ; c'est de *déterminer, parmi les quatre systèmes de valeurs du sinus et du cosinus, quel est celui qu'on doit prendre* lorsque l'on a en vue de calculer le sinus et le cosinus de la moitié d'un arc particulier ; car il est certain qu'un même arc ne peut avoir qu'un seul sinus et un seul cosinus.

Supposons, pour fixer les idées, l'arc  $a$  au-dessous de  $100^\circ$ , ce qui est le cas ordinaire. On a alors

$$\frac{1}{2} a < 50^\circ \quad \text{et} \quad 100^\circ - \frac{1}{2} a > 50^\circ;$$

d'où l'on déduit

$$\sin \frac{1}{2} a < \sin 50^\circ, \quad \text{et} \quad \sin \left( 100^\circ - \frac{1}{2} a \right) \text{ ou } \cos \frac{1}{2} a > \sin 50^\circ.$$

On voit donc que, dans ce cas, le sinus est plus petit que le cosinus ; d'ailleurs leurs expressions doivent être *positives*.

Ainsi, des quatre systèmes de résultats obtenus n° 66, celui qui satisfait à la question est

$$\sin \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}},$$

$$\cos \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}}.$$

Ce système rentre dans celui du n° 68 lorsqu'on remplace  $\sqrt{1 - \sin^2 a}$  par sa valeur  $\cos a$ ; car on trouve

$$\sin \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos a} = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}},$$

$$\cos \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos a} = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}.$$

C'est sous cette dernière forme que nous aurons souvent occasion de rappeler les valeurs de  $\sin \frac{1}{2} a$  et  $\cos \frac{1}{2} a$ .

Fig. 48. 68. La Géométrie fournit une démonstration très simple de ces deux formules.

Soient  $AB = a$ ,  $BP = \sin a$ ,  $OP = \cos a$  (fig. 48). Divisons en deux parties égales les arcs  $AB$  et  $BD$ , aux points  $C$  et  $C'$ ; puis tirons les cordes  $AB$ ,  $BD$ , et les rayons  $OC$ ,  $OC'$ ; il résulte évidemment de cette construction,

$$BI = \sin BC = \sin \frac{1}{2} a, \quad BC' = \frac{1}{2} BC'D = \frac{1}{2} (200^\circ - a) = 100^\circ - \frac{1}{2} a;$$

d'où  $BI' = OI = \cos \frac{1}{2} a.$

Cela posé, les triangles rectangles  $ABP$ ,  $DBP$ , donnent

$$AB = 2 \sin \frac{1}{2} a = \sqrt{AP^2 + BP^2} = \sqrt{(r - \cos a)^2 + \sin^2 a},$$

$$BD = 2 \cos \frac{1}{2} a = \sqrt{PD^2 + BP^2} = \sqrt{(r + \cos a)^2 + \sin^2 a}.$$

Effectuant les calculs et observant que  $\sin^2 a + \cos^2 a = r^2$ , on a

$$2 \sin \frac{1}{2} a = \sqrt{2r^2 - 2r \cos a},$$

$$2 \cos \frac{1}{2} a = \sqrt{2r^2 + 2r \cos a};$$

d'où, divisant par 2 et supposant  $r = 1$ ,

$$\sin \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}}, \quad \cos \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}.$$

69. Détermination du sinus du tiers d'un arc en fonction du sinus de cet arc.

Dans la formule  $\sin 3a = 3 \sin a \cos^2 a - \sin^3 a$ , trouvée n° 63, remplaçons  $\cos a$  par  $\sqrt{1 - \sin^2 a}$ ; il vient

$$\sin 3a = 3 \sin a (1 - \sin^2 a) - \sin^3 a = 3 \sin a - 4 \sin^3 a,$$

ou ordonnant, 
$$\sin^3 a - \frac{3}{4} \sin a + \frac{1}{4} \sin 3a = 0,$$

ou bien enfin, substituant  $a$  et  $\frac{1}{3} a$  au lieu de  $3a$  et de  $a$ ,

$$\sin^3 \frac{1}{3} a - \frac{3}{4} \sin \frac{1}{3} a + \frac{1}{4} \sin a = 0,$$

équation du 3<sup>e</sup> degré qu'il faudrait traiter par les méthodes connues de la résolution numérique, après y avoir mis toutefois pour  $\sin a$ , une valeur numérique quelconque.

Mais, sans nous arrêter à cette résolution, qui n'offrirait aucun intérêt pour notre objet, nous allons faire voir que l'équation a ses trois racines réelles, c'est-à-dire que la question proposée est susceptible de trois solutions.

En effet, on a déjà vu (n° 67) qu'un arc étant donné par son sinus, on donne par là même tous les arcs compris dans les expressions  $2k\pi + a$ ,  $2k\pi + \pi - a$ ; donc en demandant le sinus du tiers de cet arc, on doit trouver simultanément les valeurs de

$$\sin \frac{2k\pi + a}{3} \quad \text{et} \quad \sin \frac{2k\pi + \pi - a}{3}.$$

Cela posé, le nombre entier  $k$  peut se présenter sous trois formes différentes,  $3k'$ ,  $3k' + 1$ , et  $3k' - 1$  (\*).

Soit d'abord  $k = 3k'$ ; on a pour les deux expressions,

$$\sin \frac{6k'\pi + a}{3} = \sin \left( 2k'\pi + \frac{a}{3} \right) = + \sin \frac{a}{3},$$

$$\sin \frac{6k'\pi + \pi - a}{3} = \sin \left( 2k'\pi + \frac{\pi}{3} - \frac{a}{3} \right) = + \sin \left( \frac{\pi}{3} - \frac{a}{3} \right).$$

(\*) On pourrait également supposer  $k$  négatif (n° 57) et égal à  $-3k'$ ,  $-3k' + 1$ ,  $-3k' - 1$ ; mais les valeurs qu'on obtiendrait rentreraient dans celles qui correspondent aux trois premières hypothèses.

Soit maintenant  $k = 3k' + 1$  ; il en résulte

$$\begin{aligned} \sin \frac{6k'\pi + 2\pi + a}{3} &= \sin \left( \frac{2}{3}\pi + \frac{a}{3} \right) = \sin \left( \pi - \frac{2}{3}\pi - \frac{a}{3} \right), \\ &= + \sin \left( \frac{\pi}{3} - \frac{a}{3} \right), \end{aligned}$$

valeur identique avec la précédente ;

$$\sin \frac{6k'\pi + 3\pi - a}{3} = \sin \left( \pi - \frac{a}{3} \right) = + \sin \frac{a}{3},$$

valeur identique avec la première.

Soit enfin,  $k = 3k' - 1$  ; on obtient

$$\begin{aligned} \sin \frac{6k'\pi - 2\pi + a}{3} &= - \sin \left( \frac{2\pi - a}{3} \right) = - \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{a}{3} \right), \\ \sin \left( \frac{6k'\pi - \pi - a}{3} \right) &= \sin \left( - \frac{\pi + a}{3} \right) = - \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{a}{3} \right); \end{aligned}$$

ces deux dernières valeurs sont identiques.

On voit donc que les valeurs du sinus du tiers d'un arc se réduisent à trois généralement différentes, savoir :

$$+ \sin \frac{a}{3}, \quad + \sin \left( \frac{\pi}{3} - \frac{a}{3} \right), \quad - \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{a}{3} \right).$$

Je dis *généralement*, car si l'on avait, par exemple,  $a = \frac{1}{2}\pi$ , il en résulterait  $\frac{\pi}{3} - \frac{a}{3} = \frac{1}{6}\pi$  ; et les deux premières valeurs seraient égales à  $\sin \frac{1}{6}\pi$  ; la troisième deviendrait

$$- \sin \left( \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6} \right) = - \sin \frac{1}{2}\pi = - 1.$$

Mais il n'en est pas moins vrai que l'équation ci-dessus a ses trois racines réelles.

On reconnaîtrait, par une analyse absolument semblable,



que si l'on demandait  $\cos \frac{1}{3} a$  en fonction de  $\sin a$ , on obtiendrait *six* valeurs différentes :

$$+ \cos \frac{a}{3}, \quad - \cos \frac{a}{3}, \quad + \cos \left( \frac{\pi}{3} - \frac{a}{3} \right), \quad - \cos \left( \frac{\pi}{3} - \frac{a}{3} \right), \\ + \cos \left( \frac{\pi}{3} + \frac{a}{3} \right), \quad \text{et} \quad - \cos \left( \frac{\pi}{3} + \frac{a}{3} \right).$$

Et en effet, il est aisé de prouver que l'équation d'où dépend la détermination de  $\cos \frac{1}{3} a$  est du sixième degré.

Remplaçons, dans  $\sin 3a = 3 \sin a \cos^2 a - \sin^3 a$ ,

ou  $\sin 3a = \sin a (3 \cos^2 a - \sin^2 a)$ ,

$\sin a$  par sa valeur  $\sqrt{1 - \cos^2 a}$ ; il vient

$$\sin 3a = \sqrt{1 - \cos^2 a} (4 \cos^2 a - 1),$$

ou, élevant au carré pour chasser le radical,

$$\sin^2 3a = (1 - \cos^2 a) (4 \cos^2 a - 1)^2,$$

équation qui, développée et ordonnée, devient

$$16 \cos^6 a - 24 \cos^4 a + 9 \cos^2 a - 1 + \sin^2 3a = 0.$$

Nous engageons les commençans, pour se familiariser avec ces sortes de discussions, à rechercher  $\sin \frac{1}{3} a$  et  $\cos \frac{1}{3} a$  en fonction de  $\cos a$ ; ils reconnaîtront encore que le sinus doit avoir *six* valeurs, mais que le cosinus n'en a que *trois*.

**70. Détermination de la tangente de la somme ou de la différence de deux arcs**, en fonction des tangentes de ces arcs.

D'après la relation  $\text{tang } a = \frac{\sin a}{\cos a}$ , établie n° 80, on a

$$\text{tang } (a \pm b) = \frac{\sin (a \pm b)}{\cos (a \pm b)},$$

Quant à la valeur qu'il convient de prendre lorsqu'on suppose  $a < 100^\circ$  (ce qui a lieu le plus communément), comme, dans ce cas,  $\tan \frac{1}{2} a$  doit être *positif*, et que  $\tan a$  est aussi positif, il est clair que la réponse à la question est

$$\tan \frac{1}{2} a = -\frac{1}{\tan a} + \frac{1}{\tan a} \sqrt{1 + \tan^2 a};$$

et, dans cette même circonstance, on a

$$\cot \frac{1}{2} a = \frac{1}{\tan a} + \frac{1}{\tan a} \sqrt{1 + \tan^2 a}.$$

73. On parvient à d'autres expressions de  $\tan \frac{1}{2} a$ , d'après les formules

$$\sin \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}}, \quad \cos \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}} \dots (n^\circ 65).$$

En les divisant l'une par l'autre, on trouve

$$1^\circ \dots \tan \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{1 + \cos a}}.$$

Dans cette première expression, multiplions, sous le radical, haut et bas, par  $1 + \cos a$ , puis par  $1 - \cos a$ ; il vient

$$2^\circ \dots \tan \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 - \cos^2 a}{(1 + \cos a)^2}} = \frac{\sin a}{1 + \cos a};$$

$$3^\circ \dots \tan \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{(1 - \cos a)^2}{1 - \cos^2 a}} = \frac{1 - \cos a}{\sin a}.$$

Ces diverses expressions sont souvent employées dans les applications trigonométriques.

Les élèves feront bien de s'exercer à la recherche des tangentes du *triple*, du *tiers*, etc, d'un arc, ainsi qu'à la discussion des formules qui y sont relatives. C'est un moyen de se rendre familières les valeurs corrélatives des lignes trigono-

métriques. Ils peuvent également rechercher les cotangentes, sécantes, cosécantes, de la somme ou de la différence de deux arcs, du *double*, du *triple*, etc., et de la *moitié*, du *tiers*... d'un arc.

74. Les formules (A) et (B) du n° 61 donnent encore lieu à des résultats fort utiles dans les applications trigonométriques.

Reprenons d'abord les formules (A), savoir :

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a,$$

$$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a.$$

Ces formules combinées successivement par addition et par soustraction, donnent

$$\sin(a + b) + \sin(a - b) = 2 \sin a \cos b,$$

$$\sin(a + b) - \sin(a - b) = 2 \sin b \cos a;$$

et si, pour deux arcs quelconques  $p, q$  ( $p$  étant  $> q$ ), on pose

$$\left. \begin{array}{l} a + b = p \\ a - b = q \end{array} \right\}, \text{ il vient } \left\{ \begin{array}{l} \text{par addition, } a = \frac{1}{2}(p + q) \\ \text{par soustraction, } b = \frac{1}{2}(p - q) \end{array} \right\};$$

d'où substituant ces valeurs de  $a$  et de  $b$  dans les résultats précédents,

$$\left. \begin{array}{l} \sin p + \sin q = 2 \sin \frac{1}{2}(p + q) \cos \frac{1}{2}(p - q) \\ \sin p - \sin q = 2 \sin \frac{1}{2}(p - q) \cos \frac{1}{2}(p + q) \end{array} \right\} \text{ (C).}$$

Une combinaison analogue des formules (B),

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b,$$

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b,$$

conduit aux deux nouvelles formules

$$\left. \begin{array}{l} \cos q + \cos p = 2 \cos \frac{1}{2}(p + q) \cos \frac{1}{2}(p - q) \\ \cos q - \cos p = 2 \sin \frac{1}{2}(p + q) \sin \frac{1}{2}(p - q) \end{array} \right\} \text{ (D).}$$

75. Les formules (C) et (D) servent principalement à rendre

calculables par logarithmes certaines expressions trigonométriques.

Soit, par exemple, à évaluer numériquement l'expression

$$x = \sin 30^\circ + \sin 16^\circ;$$

il vient, par la supposition de  $p = 30^\circ$ ,  $q = 16^\circ$ , dans la première des formules (C),

$$\sin 30^\circ + \sin 16^\circ = 2 \sin \frac{1}{2} (30^\circ + 16^\circ) \cdot \cos \frac{1}{2} (30^\circ - 16^\circ),$$

ou bien 
$$x = 2 \sin 23^\circ \cdot \cos 7^\circ;$$

d'où 
$$\log x = \log 2 + \log \sin 23^\circ + \log \cos 7^\circ.$$

On trouverait de même pour  $x = \sin 30^\circ - \sin 16^\circ$ ,

$$\log x = \log 2 + \log \sin 7^\circ + \log \cos 23^\circ.$$

Soit encore à calculer  $x = \cos 47^\circ - \cos 83^\circ$ ;

on a, en posant  $p = 83^\circ$ ,  $q = 47^\circ$ , dans la seconde des deux formules (D),

$$\cos 47^\circ - \cos 83^\circ = 2 \sin \frac{1}{2} (83^\circ + 47^\circ) \cdot \sin \frac{1}{2} (83^\circ - 47^\circ),$$

ou bien 
$$x = 2 \sin 65^\circ \sin 18^\circ;$$

d'où 
$$\log x = \log 2 + \log \sin 65^\circ + \log \sin 18^\circ.$$

76. Maintenant, si l'on divise l'une par l'autre les deux formules (C), il vient

$$\frac{\sin p + \sin q}{\sin p - \sin q} = \frac{\sin \frac{1}{2} (p + q) \cdot \cos \frac{1}{2} (p - q)}{\cos \frac{1}{2} (p + q) \cdot \sin \frac{1}{2} (p - q)},$$

ou, à cause de  $\frac{\sin a}{\cos a} = \tan a$ ,  $\frac{\cos b}{\sin b} = \cot b = \frac{1}{\tan b}$ ,

$$\frac{\sin p + \sin q}{\sin p - \sin q} = \frac{\tan \frac{1}{2} (p + q)}{\tan \frac{1}{2} (p - q)} \dots (E);$$

ce qui nous apprend que la somme des sinus de deux arcs quelconques est à la différence de ces mêmes sinus, comme la tangente de la demi-somme des arcs est à la tangente de leur demi-différence.

En opérant de la même manière sur les deux formules (D), on obtient

$$\frac{\cos q + \cos p}{\cos q - \cos p} = \frac{\cot \frac{1}{2}(p + q)}{\tan \frac{1}{2}(p - q)} \dots (F).$$

76. La formule (E), dont nous ferons usage dans la résolution des triangles, se démontre très simplement par la Géométrie.

Soit décrite une circonférence de cercle avec un rayon OA (fig. 69) égal Fig. 49. à celui des tables. Tirons le diamètre AA', et prenons, à partir du point A, AB = p, AC = q; puis abaissons BP, CQ, perpendiculaires sur AA', en prolongeant BP jusqu'à sa rencontre en B' avec la circonférence; menons d'ailleurs CI parallèle à AA'.

Il résulte évidemment de cette première construction

$$CQ = \sin AC = \sin q, \quad BP = B'P = \sin p, \quad DB' = \sin p + \sin q, \quad BD = \sin p - \sin q.$$

Joignons maintenant le point I aux points B et B'; du même point I comme centre et avec le rayon du cercle, décrivons un arc qui coupe CI en E, et élevons à CI la perpendiculaire GEF.

Comme on a  $AB = AB' = p, \quad AC = q,$

il en résulte  $CAB' = p + q, \quad CB = p - q,$

puis  $EF = \tan EIF = \tan \frac{1}{2}(p + q), \quad EG = \tan \frac{1}{2}(p - q).$

Or, en vertu d'un théorème connu de Géométrie, les trois lignes BI, B'I, CI, coupent les deux parallèles GF, BB', en parties proportionnelles. On a donc

$$DB' : DB :: EF : EG;$$

ou bien, remplaçant ces lignes par leurs valeurs,

$$\sin p + \sin q : \sin p - \sin q :: \tan \frac{1}{2}(p + q) : \tan \frac{1}{2}(p - q).$$

C.Q.F.D.

77. Nous croyons devoir réunir en un tableau les différentes formules obtenues dans les numéros précédents, en y joignant les relations qui existent entre les lignes trigonométriques d'un même arc. Les jeunes gens pourront alors le consulter au besoin.

## TABLEAU

*Des Formules principales de la Trigonométrie,*Avec l'indication des *numéros* d'où on les a tirées.

$$(50) \left\{ \begin{array}{l} \sin^2 a + \cos^2 a = 1, \quad \text{tang } a = \frac{\sin a}{\cos a}, \\ \sec a = \frac{1}{\cos a}, \quad \sec^2 a = 1 + \text{tang}^2 a, \\ \cot a = \frac{\cos a}{\sin a}, \quad \cot a = \frac{1}{\text{tang } a}, \\ \text{coséc } a = \frac{1}{\sin a}, \quad \text{coséc}^2 a = 1 + \cot^2 a, \end{array} \right.$$

$$(60, 61) \left\{ \begin{array}{l} \sin(a \pm b) = \sin a \cos b \pm \sin b \cos a, \\ \cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \sin a \sin b, \end{array} \right.$$

$$(63) \left\{ \begin{array}{l} \sin 2a = 2 \sin a \cos a \dots \dots \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a, \\ \sin 3a = 3 \sin a \cos^2 a - \sin^3 a \dots \cos 3a = \cos^3 a - 3 \cos a \sin^2 a, \end{array} \right.$$

$$(65, 66) \left\{ \begin{array}{l} \sin \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}} \dots \cos \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}, \\ \sin \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1 \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}}{2}}, \\ \cos \frac{1}{2} a = \pm \sqrt{\frac{1 \mp \frac{1}{2} \sqrt{1 - \sin^2 a}}{2}}, \end{array} \right.$$

$$(69) \quad \sin^3 \frac{1}{3} a - \frac{3}{4} \sin \frac{1}{3} a + \frac{1}{4} \sin a = 0;$$

$$(70, 71) \quad \text{tang}(a \pm b) = \frac{\text{tang } a \pm \text{tang } b}{1 \mp \text{tang } a \text{ tang } b},$$

$$\text{tang } 2a = \frac{2 \text{ tang } a}{1 - \text{tang}^2 a},$$

$$(73) \quad \begin{aligned} \text{tang } \frac{1}{2} a &= \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \text{tang}^2 a}}{\text{tang } a} = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{1 + \cos a}} \\ &= \frac{\sin a}{1 + \cos a} = \frac{1 - \cos a}{\sin a}, \end{aligned}$$

$$(74) \begin{cases} \sin p + \sin q = 2 \sin \frac{1}{2}(p + q) \cdot \cos \frac{1}{2}(p - q), \\ \sin p - \sin q = 2 \sin \frac{1}{2}(p - q) \cdot \cos \frac{1}{2}(p + q), \\ \cos q + \cos p = 2 \cos \frac{1}{2}(p + q) \cdot \cos \frac{1}{2}(p - q), \\ \cos q - \cos p = 2 \sin \frac{1}{2}(p + q) \cdot \sin \frac{1}{2}(p - q), \end{cases}$$

$$(75) \frac{\sin p + \sin q}{\sin p - \sin q} = \frac{\tan \frac{1}{2}(p + q)}{\tan \frac{1}{2}(p - q)} \dots \frac{\cos q + \cos p}{\cos q - \cos p} = \frac{\cot \frac{1}{2}(p + q)}{\tan \frac{1}{2}(p - q)}.$$

(Dans toutes ces formules, on a supposé le rayon égal à l'unité; s'il en était autrement, il faudrait le rétablir d'après la règle du n° 26.)

### *Construction des Tables trigonométriques.*

78. Nous pouvons maintenant faire connaître les moyens qui ont été employés pour dresser des tables trigonométriques.

On appelle ainsi des tables renfermant, d'une part, tous les arcs depuis  $0^\circ$  jusqu'à  $100^\circ$ , et de l'autre, les valeurs des sinus, cosinus, tangentes, etc., correspondant à ces arcs. Il suffit d'ailleurs qu'elles ne comprennent que les lignes trigonométriques des arcs moindres que  $100^\circ$ , puisque, d'après le tableau n° 56, celles des arcs plus grands sont *numériquement* les mêmes que les lignes trigonométriques des arcs plus petits.

Nous adopterons, dans tout ce qui va suivre, la division centésimale, c'est-à-dire que nous supposerons le *quart* de circonférence ou le *quadrans*, divisé en 100 parties égales, appelées *grades* ou *degrés* ( $100^\circ$ ); chaque degré divisé en 100 minutes ( $100'$ ); chaque minute divisée en 100 secondes ( $100''$ ). Enfin, nous admettrons qu'on ne veuille former que des tables dans lesquelles les arcs croissent de *minute* en *minute*.

Cela posé, d'après les formules précédemment établies, il est clair qu'il suffit de calculer la valeur de  $\sin 1'$ . En effet, la formule  $\cos a = \sqrt{1 - \sin^2 a}$  donne d'abord la valeur correspondante de  $\cos 1'$ .

Connaissant les valeurs de  $\sin 1'$  et  $\cos 1'$ , on obtiendra celles des sinus et cosinus de  $2', 3', 4' \dots$ , en faisant successivement dans les formules

$$\sin 2a = 2\sin a \cos a, \quad \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a,$$

$$\sin (a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a,$$

$$\cos (a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b,$$

$a = 1'$ , puis  $b = 1', 2', 3', 4' \dots$ ; et ainsi de suite, jusqu'à  $10000'$  ou  $100^\circ$ .

Quant aux autres lignes trigonométriques, on déduira facilement leurs valeurs des formules

$$\operatorname{tang} a = \frac{\sin a}{\cos a}, \quad \cot a = \frac{1}{\operatorname{tang} a}, \quad \sec a = \frac{1}{\cos a}, \quad \operatorname{cosec} a = \frac{1}{\sin a}.$$

On peut toutefois calculer d'une manière plus simple les sinus et cosinus, à l'aide des formules suivantes qui sont comprises dans le tableau du n° 77, savoir :

$$\sin (a + b) + \sin (a - b) = 2 \sin a \cos b,$$

$$\cos (a + b) + \cos (a - b) = 2 \cos a \cos b,$$

Ces formules peuvent être mises sous la forme

$$\sin (a + b) = \sin a \times 2 \cos b + \sin (a - b) \times -1,$$

$$\cos (a + b) = \cos a \times 2 \cos b + \cos (a - b) \times -1;$$

et si l'en y fait  $a = mb$ , elles deviennent

$$\sin (m + 1) b = \sin mb \times 2 \cos b + \sin (m - 1) b \times -1,$$

$$\cos (m + 1) b = \cos mb \times 2 \cos b + \cos (m - 1) b \times -1;$$

ce qui démontre que pour avoir le sinus d'un multiple quelconque  $(m + 1) b$ , de l'arc  $b$ , il faut multiplier les sinus des multiples immédiatement inférieurs,  $mb$ , et  $(m - 1) b$ , respectivement par les quantités constantes  $2 \cos b$ ; et  $-1$ , puis ajouter ces résultats avec leurs signes. — Même loi de formation pour le cosinus.



D'après cela, soit fait  $\delta = 1'$  dans les formules; puis successivement  $m = 1, 2, 3, \dots$ ; il en résulte

$$\begin{aligned}\sin 2' &= \sin 1' \times 2 \cos 1' + 0 = 2 \sin 1' \cos 1', \\ \cos 2' &= \cos 1' \times 2 \cos 1' + 1 \times -1 = 2 \cos^2 1' - 1, \\ \sin 3' &= \sin 2' \times 2 \cos 1' + \sin 1' \times -1, \\ \cos 3' &= \cos 2' \times 2 \cos 1' + \cos 1' \times -1, \\ \sin 4' &= \sin 3' \times 2 \cos 1' + \sin 2' \times -1, \\ \cos 4' &= \cos 3' \times 2 \cos 1' + \cos 2' \times -1, \\ . &. . . . . \\ . &. . . . .\end{aligned}$$

**et ainsi de suite.**

**N. B.** — Ceux qui ont déjà quelques notions des séries récurrentes, reconnaîtront sans peine que la série des sinus forme une suite récurrente du 2<sup>e</sup> ordre, dont l'échelle de relation se compose des deux quantités  $2\cos i'$  et  $-1$  ; il en est de même de la série des cosinus.

Ainsi, toute la difficulté consiste à déterminer avec le plus grand degré d'approximation possible, le sinus du plus petit arc de la table, ou  $\sin r'$ .

**79.** Nous commencerons par démontrer qu'un arc quelconque est toujours plus grand que son sinus, mais moindre que sa tangente.

Soient, en effet, un arc quelconque AB (fig. 5o); puis BP, BA, et AT, le sinus, la corde, et la tangente de cet arc.

On a d'abord arc  $AB >$  corde  $AB$ ; mais corde  $AB >$   $BP$ ; donc, à plus forte raison, arc  $AB >$   $BP$ .

**En second lieu, le secteur circulaire a pour mesure.....**

arc  $AB \times \frac{1}{2} OA$ , et le triangle  $OAT$  est égal à  $AT \times \frac{1}{2} OA$ ;

or, le secteur est évidemment plus petit que le triangle ; on a

donc  $\text{arc AB} \times \frac{1}{2} \text{OA} < \text{AT} \times \frac{1}{2} \text{OA}$ ; d'où  $\text{arc AB} < \text{AT}$ .

On voit en outre, d'après la figure, que plus l'arc diminue, plus la tangente et le sinus se rapprochent l'un de l'autre, et par conséquent de l'arc qui est compris entre les deux. Cela.

résulte d'ailleurs de la formule  $\text{tang } a = \frac{\sin a}{\cos a}$ , qui donne

$\frac{\text{tang } a}{\sin a} = \frac{1}{\cos a}$ ; car, à mesure que l'arc diminue, le cosinus augmente et se rapproche de plus en plus de l'unité; donc aussi, le

le rapport  $\frac{1}{\cos a}$  approche de plus en plus de devenir égal à 1; et

quand l'arc est très petit,  $\frac{1}{\cos a}$  ou  $\frac{\text{tang } a}{\sin a}$  diffère très peu de l'unité.

Soit, par exemple, l'arc qui a pour cosinus 0,99; il vient

$$\frac{\text{tang } a}{\sin a} = \frac{1}{0,99} = \frac{100}{99} = 1 + \frac{1}{99}.$$

Soit encore  $\cos a = 0,99999$ ; on trouve  $\frac{\text{tang } a}{\sin a} = 1 + \frac{1}{99999}$ .

Le rapport  $\frac{\text{tang } a}{\sin a}$  diffère donc d'autant moins de l'unité, que l'arc est plus petit; et il peut en différer d'aussi peu que l'on veut.

Il en est de même des rapports  $\frac{\text{tang } a}{a}$  et  $\frac{a}{\sin a}$ , puisque l'arc est toujours compris entre sa tangente et son sinus.

Ainsi, nous pouvons établir, comme une vérité mathématique, que *les rapports de la tangente au sinus, de la tangente à l'arc, et de l'arc au sinus, sont trois quantités qui tendent sans cesse vers l'unité à mesure que l'arc diminue; et lorsque l'arc est moindre qu'aucune grandeur donnée, ces rapports diffèrent eux-mêmes de l'unité d'une quantité moindre que toute grandeur donnée.*

En d'autres termes, ces trois rapports ont pour LIMITE commune L'UNITÉ.

Cette proposition joue un très grand rôle dans la haute analyse (voyez Algèbre, 8<sup>e</sup> édition, n° 439.)

80. Puisqu'un arc étant très petit, le rapport  $\frac{a}{\sin a}$  diffère très peu de l'unité, il s'ensuit que l'arc et le sinus sont aussi très peu différents l'un de l'autre. On peut d'ailleurs, dans

tous les cas, déterminer au-dessous de quelle quantité se trouve l'erreur commise lorsqu'on prend l'arc pour le sinus, ou réciproquement.

A cet effet, observons que la relation

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} a > \frac{1}{2} a,$$

revient à  $\sin \frac{1}{2} a > \frac{1}{2} a \cdot \cos \frac{1}{2} a;$

d'où, en multipliant les deux membres de cette inégalité par  $2 \cos \frac{1}{2} a$ , et observant que l'on a  $2 \sin \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} a = \sin a$ ,

$$\sin a > a \cdot \cos^2 \frac{1}{2} a,$$

ou bien  $\sin a > a - a \sin^2 \frac{1}{2} a;$

et, à fortiori, d'après la relation  $\frac{1}{2} a > \sin \frac{1}{2} a$ ,

$$\sin a > a - a \cdot \frac{a^2}{4} > a - \frac{a^3}{4}.$$

D'où l'on déduit enfin

$$a - \sin a < \frac{1}{4} a^3;$$

ce qui démontre que la différence entre un petit arc et son sinus est moindre que le quart du cube de l'arc.

Soit  $a = 0,01$  (la longueur de l'arc étant évaluée au moyen du rayon); il en résulte

$$a - \sin a < 0,00000025.$$

Soit encore  $a = 0,001$ ; il en résulte

$$a - \sin a < 0,00000000025.$$

81. Cela posé, on a vu en Géométrie que, le diamètre étant pris pour unité, la circonférence a pour valeur

$$\pi = 3,1415926.$$

Si, comme nous le supposons, ce n'est plus le diamètre, mais bien le rayon, qu'on prend pour unité, la valeur de  $\pi$  représente celle de la demi-circonférence; donc

$$\frac{1}{2} \pi = 1,5707963 \dots$$

exprime la valeur du *quadrans* ou de  $100^\circ$ .

Par conséquent,  $1^\circ = 0,015707963,$

$$1' = 0,00015707963 \dots$$

Comme cette dernière expression est au-dessous de 0,0002, il s'ensuit que  $(1')^3$  est moindre que  $(0,0002)^3$  ou 0,000000000008.

D'où l'on voit que l'expression de l'arc de  $1'$  représente celle de  $\sin 1'$ , à une fraction près moindre que l'unité de l'ordre du onzième chiffre décimal; ainsi l'on a, avec exactitude,

$$\sin 1' = 0,00015707963,$$

jusqu'au onzième chiffre décimal inclusivement.

Cette approximation est plus que suffisante pour le sinus de  $1'$  lui-même; mais elle est nécessaire pour la détermination des autres sinus qui, comme on l'a vu, dépendent de celui-là, ainsi que du cosinus de  $1'$ ; car les erreurs, se multipliant sans cesse, finissent par refluer sur le 10<sup>e</sup>, 9<sup>e</sup>, 8<sup>e</sup>... chiffre décimal.

Notre intention était de ne donner ici qu'une idée de la manière dont les tables trigonométriques ont pu être construites. Mais il existe des méthodes beaucoup plus expéditives, fondées sur les séries qui donnent le développement du sinus et du cosinus d'un arc en fonction de cet arc. (*Voyez Algèbre*, 8<sup>e</sup> édition, chap. X, n° 432. On trouve même à la fin de ce chapitre une méthode pour calculer le rapport de la circonférence au diamètre, rapport qui a servi de base aux calculs précédents.)

**82. Première remarque** sur la composition des *tables trigonométriques*, et sur la manière d'en faire usage.

Comme, dans toutes les applications de la trigonométrie,

les calculs se font par logarithmes, on a jugé à propos de placer dans les tables, les logarithmes des sinus, cosinus, tangentes, etc.; au lieu de ces lignes elles-mêmes. En outre, leurs logarithmes ont été calculés, non dans l'hypothèse de  $r=1$ , mais dans celle de  $r=10^{10}$  ou 10000000000; et en voici la raison :

En supposant  $r=1$ , ce qui donnerait  $\log r=0$ , on aurait pour les sinus et cosinus, des logarithmes *négatifs*, puisque ces lignes sont toujours plus petites que le rayon; il en serait de même pour les tangentes des arcs moindres que  $50^\circ$  et pour les cotangentes des arcs plus grands. Quant aux sécantes et cosécantes, leurs logarithmes seraient toujours positifs, car on a vu qu'elles sont toujours plus grandes que le rayon; mais ces deux dernières lignes sont employées fort rarement.

Pour obvier à cet inconvénient, on a conçu le rayon des tables, qui ne cesse pas d'être l'unité trigonométrique, rapporté lui-même à une autre unité beaucoup plus petite; et l'on a supposé le rayon représenté par  $10^{10}$ , l'unité nouvelle étant celle des tables de logarithmes ordinaires.

Or, si l'on considère un angle quelconque BOA (*fig. 51*), du Fig. 51.  
sommet duquel on ait décrit deux arcs de cercle  $a$  et  $a'$  avec les rayons  $r$  et  $r'$ , et qu'on mène les perpendiculaires BP, AT, et B'P', A'T', on aura évidemment la proportion

$$BP : B'P' :: OA : OA' \quad \text{ou} \quad \sin a : \sin a' :: r : r';$$

ce qui démontre que *les sinus d'un même angle, correspondant à deux rayons différens, sont proportionnels à ces rayons.*

Même résultat pour les autres lignes trigonométriques.

D'après cela, soient  $r=1$  et  $r'=10^{10}$ ; il en résulte

$$\sin a' = \sin a \times 10^{10}; \quad \text{d'où} \quad \log \sin a' = \log \sin a + 10,$$

$$\cos a' = \cos a \times 10^{10}; \quad \text{d'où} \quad \log \cos a' = \log \cos a + 10;$$

et ainsi des autres lignes.

D'où l'on voit que, pour obtenir les logarithmes des lignes trigonométriques dans le cas de  $r=10^{10}$ , il faut augmenter de 10 unités ceux qui ont été calculés pour  $r=1$ .

Par ce moyen, on est assuré que tous les logarithmes sont positifs, quelque petits que soient les arcs. En effet, soit pris pour exemple, le plus petit arc de la table, ou 1'.

On a trouvé pour son sinus,  $\sin 1' = 0,00015707963\dots$ ,  
d'où  $\log \sin 1' = \log 15707,963 - 8 = -3,8038801$ ;  
(on cherche  $\log 15707,963$  dans les tables ordinaires);  
donc  $\log \sin 1' + 10 = -3,8038801 + 10 = +6,1961199$ .  
Tel est le logarithme qui se trouve dans les tables centésimales.

On aurait même pu supposer seulement  $r = 10^4 = 10000$ ; mais on a préféré l'hypothèse  $r = 10^{10}$ , parce que les logarithmes des diverses lignes trigonométriques ne sont alors autre chose que les *compléments arithmétiques ordinaires* des logarithmes calculés pour le cas de  $r = 1$ ; et il en résulte de grands avantages dans les applications, comme nous le verrons plus loin.

**83. Seconde remarque.** — Les Tables centésimales de Callet, que nous supposons entre les mains des élèves, ne renferment en apparence que les sinus, tangentes, et cosinus, des arcs compris depuis 1' jusqu'à 50°; mais elles n'en donnent pas moins les sinus, tangentes, et cosinus, des arcs plus grands, aussi bien que les trois autres lignes trigonométriques.

En effet, pour le sinus et le cosinus, on observe que le sinus d'un arc plus grand que 50° est égal au cosinus du complément, qui est alors plus petit que 50°, et réciproquement.

$$\begin{aligned} \text{C'est ainsi que} \quad \sin 69^\circ 47' &= \cos 30^\circ 53', \\ \cos 78^\circ 25' &= \sin 21^\circ 75'. \end{aligned}$$

Les logarithmes de ces lignes sont donc compris dans les tables.

Comme on a  $\cot a = \frac{r^2}{\tan a}$ , il en résulte

$$\begin{aligned} \log \cot a &= 2 \log r - \log \tan a = 10 + \overline{10 - \log \tan a}; \\ \text{et réciproquement,} \quad \log \tan a &= 10 + \overline{10 - \log \cot a}. \end{aligned}$$

Cela posé, soit d'abord à trouver  $\log \tan 65^\circ 48'$ ; on a

$$\log \tan 65^\circ 48' = \log \cot 34^\circ 52' = 10 + \overline{10 - \log \tan 34^\circ 52'}.$$

$$\text{Pareillement,} \quad \log \cot 23^\circ 38' = 10 + \overline{10 - \log \tan 23^\circ 38'}.$$

$$\text{Enfin,} \quad \log \cot 57^\circ 29' = \log \tan 42^\circ 71'.$$

Ces logarithmes peuvent donc s'obtenir facilement d'après la table. Pour avoir la tangente d'un arc plus grand que  $50^\circ$ , cherchez le logarithme de la tangente du complément ; prenez-en le complément arithmétique à 10, et ajoutez 10 unités au résultat. Même opération pour la cotangente d'un arc plus petit que  $50^\circ$ , et le logarithme de la cotangente d'un arc plus grand que  $50^\circ$  se trouve immédiatement : c'est le logarithme de la tangente du complément.

Quant aux sécantes et cosécantes, comme on a

$$\sec a = \frac{r^2}{\cos a} \quad \text{et} \quad \operatorname{cosec} a = \frac{r^2}{\sin a},$$

il en résulte

$$\begin{aligned} \log \sec a &= 10 + \overline{10 - \log \cos a}, \\ \log \operatorname{cosec} a &= 10 + \overline{10 - \log \sin a}; \end{aligned}$$

c'est-à-dire qu'il faut ajouter 10 unités, soit au complément de  $\log \cos a$ , soit au complément de  $\log \sin a$ , pour avoir les logarithmes de la sécante et de la cosécante.

Au moyen de ces explications, on est en état de résoudre ces deux questions qui constituent l'usage des tables centésimales : 1°. — Un arc étant donné en degrés et minutes, trouver le logarithme d'une quelconque de ses lignes trigonométriques ; 2°. — Réciproquement, étant donné le logarithme d'une ligne trigonométrique, trouver l'arc correspondant en degrés et minutes.

Quand on veut obtenir un plus grand degré d'approximation pour l'arc cherché, il faut avoir recours à de nouvelles opérations dont les détails ne sauraient trouver place ici, mais sont exposés par les auteurs de tables trigonométriques en tête de leurs ouvrages.

Nous observerons toutefois que si, pour plus de commodité dans l'exposition des théories, nous avons considéré les tables centésimales, l'usage des tables sexagésimales est en général plus répandu ; c'est pourquoi nous supposerons dans les applications qui vont suivre, que les calculs s'exécutent à l'aide de ces dernières tables.

## § II. Résolution des Triangles. — Applications des Tables trigonométriques.

On a vu, en Géométrie, que des six quantités qui composent un triangle, savoir : les trois angles et les trois côtés, trois quelconques étant données (pourvu que parmi ces trois données il y ait au moins un côté), l'on peut toujours obtenir graphiquement les trois autres. Actuellement, nous nous proposons de traiter la même question par le calcul, en commençant par les triangles rectangles.

### *Des Triangles rectangles.*

La résolution de ces triangles repose sur quelques principes que nous allons d'abord démontrer.

**84. PREMIER ET SECOND PRINCIPE.** — Dans tout triangle rectangle, 1°. *le rayon des tables est au sinus de l'un des angles aigus, comme l'hypoténuse est au côté opposé à cet angle;* 2°. *le rayon des tables est au cosinus de l'un des angles aigus, comme l'hypoténuse est au côté de l'angle droit, adjacent à cet angle.*

Fig. 52. En effet, soit un triangle BAC (fig. 52) rectangle en A. (Suivant les notations dont nous sommes déjà convenus n° 33, nous appellerons A, B, C, les trois angles, et  $a, b, c$ , les côtés respectivement opposés à ces angles; A sera l'angle droit et  $a$  l'hypoténuse.)

Cela posé, du point B comme centre et avec un rayon BD égal à celui des tables, décrivons un arc de cercle; et du point D, abaissons le sinus DE de l'angle B; BE en est le cosinus.

On a évidemment les proportions

$$BD : DE :: BC : CA, \text{ ou } r : \sin B :: a : b; \dots (1)$$

$$BD : BE :: BC : BA, \text{ ou } r : \cos B :: a : c; \dots (2)$$

ce qui démontre les deux principes énoncés ci-dessus.

Comme on a  $B = 100^\circ - C$ , il en résulte  $\sin B = \cos C$ , et  $\cos B = \sin C$ ; et les deux proportions deviennent

$$r : \cos C :: a : b,$$

$$r : \sin C :: a : c,$$

lesquelles s'énoncent de la même manière, par rapport à l'angle C.

**85. N. B.** — Lorsqu'on suppose  $r = 1$ , les relations (1) et (2) fournissent les égalités  $b = a \sin B$ ,  $c = a \cos B$ , qu'on peut traduire ainsi : *un quelconque des côtés de l'angle droit*



*est égal à l'hypoténuse multipliée par le sinus de l'angle opposé à ce côté, ou par le cosinus de l'angle adjacent.*

Nous aurons souvent occasion de rappeler les deux principes sous cet énoncé, qui est le plus concis.

**86. TROISIÈME PRINCIPE.** — *Dans tout triangle rectangle, le rayon des tables est à la tangente de l'un des angles aigus, comme le côté de l'angle droit, adjacent à cet angle, est au côté opposé.*

En effet, menons au point G (fig. 52) la tangente GH de Fig. 52. l'angle B; on a la proportion

$$BG : GH :: BA : AC, \text{ ou } r : \text{tang } B :: c : b; \dots (3)$$

c'est le principe énoncé.

On aurait pareillement  $r : \text{tang } C :: b : c$ .

**87. N. B.** — Soit  $r = 1$ ; la relation (3) donne  $b = c \text{ tang } B$ , ou  $\text{tang } B = \frac{b}{c}$ , c'est-à-dire que l'un des côtés de l'angle droit est égal au second côté multiplié par la tangente de l'angle opposé au premier côté; ou bien encore, ce qui est plus concis, la tangente de l'un des angles aigus est égale au côté opposé divisé par le côté adjacent.

**88.** Ces principes suffisent pour la résolution de tous les cas relatifs aux triangles rectangles.

**PREMIER CAS.** — On donne l'hypoténuse  $a$  et l'angle aigu B; il faut trouver l'angle C et les côtés  $b, c$ .

$$\text{On a d'abord } C = 90^\circ - B;$$

ensuite, les relations (1) et (2) du numéro 84 donnent, par l'emploi des logarithmes,

$$\log b = \log a + \log \sin B - 10,$$

$$\log c = \log a + \log \cos B - 10;$$

**SECOND CAS.** — On donne un des côtés de l'angle droit  $b$  et l'un des angles B; on demande  $c, a$ , et C.

On a premièrement  $C = 90^\circ - B$ ;

puis les relations (1) et (3) des numéros 84 et 86 donnent, par l'emploi des logarithmes,

$$\log a = \log b + \overline{10 - \log \sin B},$$

$$\log c = \log b + \overline{10 - \log \tan B}.$$

*N. B.* — Les expressions  $\overline{10 - \log \sin B}$ ,  $\overline{10 - \log \cos B}$ , ne sont autre chose que les *complémens arithmétiques* de  $\log \sin B$  et de  $\log \tan B$ , complémens que l'on peut obtenir d'après l'inspection seule des logarithmes.

**TROISIÈME CAS.** — On donne l'hypoténuse  $a$  et l'un des côtés de l'angle droit  $b$ ; on demande  $B$ ,  $C$ , et  $c$ .

On a d'abord, d'après la relation (1),

$$\log \sin B = \log b + \overline{10 - \log a};$$

ensuite  $C = 90^\circ - B$ ;

et enfin, d'après la relation (2),

$$\log c = \log a + \log \cos B - 10.$$

*N. B.* — Si l'on voulait obtenir  $c$  directement, c'est-à-dire au moyen des données elles-mêmes  $a$  et  $b$ , il faudrait avoir recours à la relation

$$c^2 = a^2 - b^2 = (a + b)(a - b),$$

qui donne, par l'emploi des logarithmes,

$$\log c = \frac{1}{2} [\log (a + b) + \log (a - b)].$$

On peut du moins employer cette formule à la vérification des calculs.

**QUATRIÈME CAS.** — On donne les deux côtés  $b$ ,  $c$ , de l'angle droit; on demande  $B$ ,  $C$ , et  $a$ .

Le troisième principe (n° 86) donne d'abord

$$\log \tan B = \log b + 10 - \log \tan c;$$

on a ensuite  $C = 90^\circ - B$ ;

enfin de la relation (1) on déduit

$$\log a = \log b + 10 - \log \sin B;$$

d'ailleurs on a encore  $\log a = \log c + 10 - \log \cos B$ .

**89. Première remarque.** — Comme les questions relatives aux triangles rectangles se réduisent à celles-ci : deux des cinq quantités,  $B, C, a, b, c$ , étant données, trouver les trois autres, et que 5 choses combinées 2 à 2 ou 3 à 3, donnent  $\frac{5 \times 4}{2}$

ou 10 combinaisons, il s'ensuit que cette question générale présente en apparence dix cas différens ; mais en les analysant, on reconnaît qu'ils rentrent dans les quatre cas que nous venons d'examiner.

En effet, il faut d'abord faire abstraction de celui où l'on donne les deux angles  $B$  et  $C$ , puisque, dans ce cas, le triangle est indéterminé ; c'est-à-dire qu'il y a une infinité de triangles (tous semblables entre eux) qui satisfont à la question.

Quant aux autres cas, ils sont compris sous deux hypothèses principales : on donne un côté et un angle, ou bien, deux côtés.

DANS LA PREMIÈRE HYPOTHÈSE, le côté donné peut être l'hypoténuse, ce qui offre les deux combinaisons :  $a, B \mid a, C$ , qui rentrent évidemment dans l'énoncé du premier cas.

Si le côté donné est un côté de l'angle droit, on a les quatre combinaisons :  $b, B \mid b, C \mid c, B \mid c, C$ , qui sont comprises dans l'énoncé du second cas.

DANS LA DEUXIÈME HYPOTHÈSE, l'un des côtés donnés peut être l'hypoténuse, ce qui donne les deux combinaisons :  $a, b \mid a, c$  ; et celles-ci rentrent dans le troisième.

Enfin, on peut donner les deux côtés de l'angle droit, ce

qui n'offre qu'une seule combinaison correspondant au quatrième cas, savoir,  $b, c$ .

90. *Seconde remarque.* — En réfléchissant sur ces mêmes questions, on reconnaît facilement qu'un triangle rectangle est toujours possible avec les données de chacun des cas examinés n° 88, à l'exception du troisième. Il faut, dans ce cas, pour que le triangle soit possible, que le côté de l'angle droit ait une *valeur numérique* moindre que l'hypoténuse. Si le contraire avait lieu, la construction géométrique ferait ressortir l'impossibilité du triangle; or, je dis qu'il en est de même de la résolution par la Trigonométrie.

En effet, la formule qui donne, dans ce cas, la valeur de l'angle B, étant  $\log \sin B = \log b + 10 - \log a$ ; si l'on a  $b > a$ , il s'ensuit  $\log b > \log a$ ; d'où  $\log b - \log a > 0$ ; et par conséquent,  $\log \sin B > 10$ ; ce qui est impossible, puisqu'un sinus doit toujours être moindre que le rayon.

Dans les trois autres cas, il est aisé de voir que les formules donnent des valeurs toujours admissibles.

En général, les expressions

$$\sin a > r, \cos a > r, \sec a < r, \operatorname{cosec} a < r,$$

$$\text{ou } \log \sin a > 10, \log \cos a > 10, \log \sec a < 10, \log \operatorname{cosec} a < 10,$$

sont, en Trigonométrie, des symboles d'absurdité, comme le sont en Algèbre, les expressions telles que  $\sqrt{-a}$ .

C'est une remarque que nous avons déjà faite dans le n° 59, où nous avons observé que la tangente et la cotangente n'offrent pas de caractère semblable, parce que ces lignes *peuvent passer par tous les états de grandeur*.

Un seul exemple, se rapportant au 3<sup>e</sup> cas, suffira pour mettre les commençans au fait de l'usage des tables (sexagésimales) pour la résolution des triangles rectangles.

$$\text{Étant donnés } \left\{ \begin{array}{l} a = 129,56 \\ b = 47,23 \end{array} \right\}, \text{ trouver } B, C, c,$$

on a 1<sup>o</sup>.....  $\log \sin B = \log b + 10 - \log a;$   
 $\log b = 1,6742179$        $538 : 10'' :: 308 : x$   
 Comp.  $\log a = 7,8875291$        $3080 \left\} \frac{538}{6}$   
 d'où  $\log \sin B = 9,5617470$   
 $\frac{162}{308}$

$$B = 21^{\circ}22'46''.$$

2<sup>o</sup>...  $C = 90^{\circ} - B = 68^{\circ}37'14''.$

3<sup>o</sup>...  $\log c = \log a + \log \cos B - 10;$

$$\begin{array}{rcl} \log a & = & 2,1124709 \\ \log \cos B & = & 9,9690334 \\ & & 33 \\ \log c & = & 2,0815076 \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 : 82 :: 4 : x \\ \frac{82 \times 4}{10} = 32,8 \end{array}$$

d'où  $c = 120,64$

Vérification.

$$\log c = \frac{1}{2} [\log (a + b) + \log (a - b)],$$

$$a + b = 176,79, \quad a - b = 82,33;$$

$$\log (a + b) = 2,2474577$$

$$\log (a - b) = 1,9155581$$

$$\frac{4,1630158}{2}$$

$$\log c = 2,0815079;$$

d'où  $c = 120,64.$

N. B. La légère différence qui existe entre les deux valeurs obtenues pour  $\log c$ , tient à l'imperfection des tables.

### *Des triangles quelconques.*

La résolution des triangles quelconques repose également sur deux principes dont voici les démonstrations.

91. PREMIER PRINCIPE. — *Dans tout triangle, les sinus des angles sont entre eux respectivement comme les côtés opposés à ces angles.*

Soit ABC (fig. 53) un triangle acutangle ou obtusangle en C. Fig. 53.

Du point B, abaissons la perpendiculaire BD sur le côté opposé AC, prolongé si cela est nécessaire.

Fig. 53. En appliquant aux deux triangles rectangles ADB, BDC, le premier principe du n° 84, on a les deux proportions

$$\left. \begin{array}{l} r : \sin A :: c : BD, \\ r : \sin C :: a : BD; \end{array} \right\} \text{ d'où l'on tire } BD = \frac{c \sin A}{r}, \quad BD = \frac{a \sin C}{r};$$

et par conséquent,  $\sin A : \sin C :: a : c$ .

Lorsque l'angle C est obtus, c'est l'angle BCD qui entre dans la seconde proportion; mais comme (n° 82) deux angles supplémentaires l'un de l'autre ont même sinus, il en résulte...  $\sin BCD = \sin BCA = \sin C$ ; et la troisième proportion n'en subsiste pas moins.

En considérant les deux angles A, B, et abaissant du point C une perpendiculaire sur AB, on trouverait encore

$$\sin A : \sin B :: a : b.$$

Cette proportion et la troisième peuvent être réunies ainsi;

$$\sin A : \sin B : \sin C :: a : b : c; \dots \dots \dots (1)$$

ce qui démontre le principe énoncé.

92. SECOND PRINCIPE. — *Dans tout triangle, le carré d'un côté quelconque est égal à la somme des carrés des deux autres, moins le double produit de ces deux côtés et du cosinus de l'angle opposé au premier côté.* — (Le rayon est ici supposé égal à l'unité.)

Considérons la même figure (fig. 53); on a, d'après un théorème connu,

$$\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2 - 2AC \times CB;$$

$$\text{ou} \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2b \times CB;$$

mais le triangle rectangle BDC donne (n° 85)  $CB = a \cos C$ ; donc, en substituant,

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \times \cos C \dots \dots (2)$$

Si l'angle  $C$  était obtus, on aurait d'abord

$$\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AC}^2 + 2AC \times CD,$$

ou 
$$c^2 = a^2 + b^2 + 2b \times CD.$$

Or, le triangle rectangle  $BDC$  donnerait  $CD = a \times \cos BCD$ ; mais comme  $BCD = 180^\circ - BCA = 180^\circ - C$ , il en résulte (n° 82)  $\cos BCD = -\cos C$  (deux angles supplémentaires l'un de l'autre ayant des cosinus égaux et de signes contraires); ainsi,

$$CD = a \times -\cos C = -a \times \cos C;$$

et par conséquent, 
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C;$$

d'où l'on voit que le principe énoncé est vrai quelle que soit la nature de l'angle  $C$ .

Si le rayon était différent de l'unité, il faudrait le rétablir dans la formule; et l'on aurait, d'après la règle relative à l'homogénéité,

$$c^2 = a^2 + b^2 - \frac{2ab \times \cos C}{r};$$

mais c'est principalement sous la première forme que nous ferons usage de cette relation.

De même que  $c$  est exprimé dans cette formule au moyen de  $a$  et  $b$ , on pourrait également chercher  $b$  en fonction de  $a$  et  $c$ , ou  $a$  en fonction de  $b$  et  $c$ ; ce qui donnerait les deux nouvelles relations

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \times \cos B,$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \times \cos A.$$

83. Avant de passer à l'examen des différens cas relatifs à la résolution des triangles quelconques, commençons par en déterminer le nombre.

Or, comme la question générale a pour but de déterminer trois quelconques des six choses  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , connaissant les

trois autres, et que 6 quantités combinées 3 à 3 donnent  $\frac{6 \times 5 \times 4}{2 \times 3}$  ou 20 combinaisons, il s'ensuit que cette question

offre en apparence vingt cas différens; mais une analyse succincte les réduit à quatre, comme nous allons le voir.

Nous devons d'abord faire abstraction de celui où l'on donne les angles A, B, C, et qui est indéterminé.

Maintenant, on peut donner

1°. — Un côté et deux angles, ce qui offre les neuf combinaisons :

$$\left\{ \begin{array}{c|c|c} a, A, B, & b, A, B, & c, A, B, \\ a, A, C, & b, A, C, & c, A, C, \\ a, B, C, & b, B, C, & c, B, C. \end{array} \right\}$$

Il est d'ailleurs indifférent que les deux angles donnés soient A et B, A et C, ou B et C, puisque la relation  $A + B + C = 180^\circ$ , fait connaître immédiatement le troisième. Il suffit seulement que la somme des deux angles soit donnée moindre que  $180^\circ$ ;

2°. — Deux côtés et l'angle opposé à l'un de ces côtés; ce qui présente six combinaisons :

$$\left\{ \begin{array}{c|c|c} a, b, A, & a, c, A, & b, c, B, \\ a, b, B, & a, c, C, & b, c, C; \end{array} \right\}$$

et les calculs effectués pour l'une d'elles doivent s'appliquer aux cinq autres;

3°. — Deux côtés et l'angle compris; ce qui donne les trois combinaisons :  $a, b, C \mid a, c, B \mid b, c, A$ ;

4°. — Enfin, les trois côtés; ce dernier cas n'offre qu'une seule combinaison.

On a donc en tout 19 combinaisons, qui se réduisent à quatre cas différens.

94. PREMIER CAS. — On donne un côté a et deux angles A et B, il faut trouver C, b, et c.

On a d'abord pour l'angle C,  $C = 180^\circ - (A + B)$ .



Ensuite, les proportions  $\sin A : \sin B :: a : b$

et  $\sin A : \sin C :: a : c,$

donnent  $\log b = \log a + \log \sin B - \log \sin A,$

et  $\log c = \log a + \log \sin C - \log \sin A ;$

ces formules font connaître  $\log b$ ,  $\log c$ , et par suite  $b$ ,  $c$ .

**98. SECOND CAS.**—*Étant donnés deux côtés  $a$ ,  $b$ , et l'angle  $A$  opposé à l'un deux, trouver  $B$ ,  $C$ , et  $c$ .*

On obtient d'abord l'angle  $B$  par la proportion

$$\sin A : \sin B :: a : b,$$

qui donne  $\log \sin B = \log \sin A + \log b - \log a.$

Connaissant les deux angles  $A$  et  $B$ , on en déduit

$$C = 180^\circ - (A + B),$$

puis, pour déterminer  $c$ , l'on a

$$\log c = \log a + \log \sin C - \log \sin A.$$

*Discussion.* — Ce second cas offre diverses circonstances qu'il est important d'examiner.

Comme l'angle  $B$  est ici déterminé par son sinus, et que deux angles *supplémentaires* l'un de l'autre ont *même sinus*, il s'ensuit que,  $\log \sin B$  étant calculé d'après la formule ci-dessus, on peut prendre pour valeur correspondante de l'angle cherché, soit l'angle aigu  $B$  qui se trouve dans la table, soit son supplément  $180^\circ - B$ .

Ces deux valeurs étant transportées dans les formules qui donnent  $C$  et  $c$ , fourniront également deux valeurs pour chacune de ces grandeurs. D'où l'on voit que la question est, en général, susceptible de *deux* solutions.

En effet, la construction géométrique donne lieu aux deux triangles  $ABC$ ,  $AB'C$  (*fig. 54*), dont l'un est acutangle en  $B$ , et l'autre obtusangle en  $B'$ . Fig. 54.

L'indétermination cesse lorsqu'on sait d'avance de quelle espèce est l'angle inconnu  $B$ , c'est-à-dire s'il est *aigu* ou *obtus*. Dans le premier cas, on prend pour valeur correspondante à  $\log \sin B$ , l'angle aigu de la table; et, dans le second cas, on prend son supplément.

Il n'y a d'ailleurs qu'une solution dans deux circonstances principales :

1°. Lorsque l'angle  $A$  étant aigu, on donne  $a > b$ ; car alors, comme au plus grand côté doit être opposé le plus grand angle, il est clair qu'on doit avoir  $A > B$ : on ne peut donc prendre pour  $B$ , que l'angle aigu de la table;

2°. Lorsque l'angle  $A$  est obtus; car, dans ce cas,  $B$  ne peut être qu'un angle aigu.

Enfin, il est deux autres circonstances particulières où la question n'est susceptible que d'une solution, ou n'en admet aucune. C'est lorsqu'on trouve pour  $\log \sin B$ ,

$$\log \sin B = 10, \quad \text{ou} \quad \log \sin B > 10.$$

Pour savoir si cela peut arriver, et quand cela arrive, revenons sur la construction géométrique (fig. 54).

Il peut se faire que l'arc de cercle décrit du point  $C$  comme centre, qui rencontre généralement  $AX$  en deux points, ne fasse que *toucher* cette droite.

Dans ce cas, les deux triangles  $ABC$ ,  $AB'C$  se réduisent au seul triangle rectangle  $ADC$ . Tâchons d'exprimer algébriquement cette condition. On doit avoir évidemment  $CB$  ou  $a = CD$ .

Mais le triangle rectangle  $ADC$  donne (n° 84)

$$CD = \frac{b \sin A}{r}.$$

La relation précédente devient donc

$$a = \frac{b \sin A}{r} \quad \text{ou} \quad \frac{b \sin A}{a} = r.$$

Ainsi,

Fig. 54.

$$\log b + \log \sin A - \log a, \quad \text{ou} \quad \log \sin B = \log r = 10.$$

D'où l'on voit qu'on parvient à  $\log \sin B = 10$ , lorsqu'on suppose entre les données  $a, b, A$ , la relation  $a = \frac{b \sin A}{r}$ ; ou, géométriquement, lorsque le côté  $a$  est égal à la perpendiculaire abaissée du point  $C$  sur  $AX$ .

Enfin, on peut avoir

$$a < \frac{b \sin A}{r}, \quad \text{ou} \quad \frac{b \sin A}{a} > r;$$

il en résulte  $\log b + \log \sin A - \log a$  ou  $\log \sin B > 10$ .

C'est le cas où l'arc de cercle n'atteint pas la droite  $AX$  (fig. 54), puisque alors on a  $a < CD$ .

98. TROISIÈME CAS. — Étant donnés deux côtés  $a, b$ , et l'angle compris  $C$ , trouver  $A, B$ , et  $c$ .

On ne peut, pour ce cas, faire immédiatement usage du 1<sup>er</sup> principe, parce que la relation (1) n'existant qu'entre les élémens opposés du triangle, on aurait toujours deux inconnues dans chacune des proportions qu'elle fournit. Cependant, ce principe, combiné avec la proposition du n° 76, donne lieu à une formule qui fait connaître en même temps les deux angles  $A$  et  $B$ .

En effet, la proportion  $\sin A : \sin B :: a : b$ ,

donne  $\sin A + \sin B : \sin A - \sin B :: a + b : a - b$ ;

mais, on a (n° 76)

$$\sin A + \sin B : \sin A - \sin B :: \operatorname{tang} \frac{1}{2}(A + B) : \operatorname{tang} \frac{1}{2}(A - B);$$

$$\text{donc} \quad a + b : a - b :: \operatorname{tang} \frac{1}{2}(A + B) : \operatorname{tang} \frac{1}{2}(A - B).$$

Cela posé, comme l'angle  $C$  est donné, et qu'on a d'ailleurs

$$A + B = 180^\circ - C, \quad \text{d'où} \quad \frac{1}{2}(A + B) = 90^\circ - \frac{1}{2}C,$$

$$\text{et par suite} \quad \text{tang} \frac{1}{2}(A + B) = \cot \frac{1}{2}C,$$

il en résulte que les trois premiers termes de la dernière proportion sont connus; ainsi le 4<sup>e</sup> terme pourra s'obtenir à l'aide de la formule logarithmique

$$\log \text{tang} \frac{1}{2}(A - B) = \log(a - b) + \log \cot \frac{1}{2}C - \log(a + b);$$

$$\text{ce qui fera connaître} \quad \frac{1}{2}(A - B).$$

Soient donc  $\frac{1}{2}(A + B) = m$ ,  $\frac{1}{2}(A - B) = n$ ,  $m$  et  $n$  désignant deux nombres connus de degrés; on obtient

$$\text{par addition,} \quad A = m + n,$$

$$\text{et par soustraction,} \quad B = m - n.$$

Connaissant les angles  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , on trouve le 3<sup>e</sup> côté par la formule

$$\log c = \log a + \log \sin C - \log \sin A,$$

$$\text{ou} \quad \log c = \log b + \log \sin C - \log \sin B.$$

**97. Discussion.** — La construction d'un triangle dans lequel on donne deux côtés et l'angle compris, est toujours possible; et en effet, la formule principale d'où dépend, dans ce cas, la détermination des angles  $A$  et  $B$ , renferme une tangente comme inconnue; et l'on sait qu'une tangente peut passer par tous les états de grandeur.

Dans le cas particulier de  $a = b$ , la proportion qui sert à déterminer  $\text{tang} \frac{1}{2}(A - B)$  donne

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} (A - B) = 0, \quad \text{d'où} \quad \frac{1}{2} (A - B) = n = 0;$$

ce qui donne  $A = B = m = 90^\circ - \frac{1}{2} C;$

et cela doit être puisque le triangle est isocèle,

Quant à la valeur de  $c$ , comme on a

$$c = \frac{a \sin C}{\sin A},$$

et que  $\sin C = 2 \sin \frac{1}{2} C \cos \frac{1}{2} C$  (n° 63),

puis  $\sin A = \sin (90^\circ - \frac{1}{2} C) = \cos \frac{1}{2} C,$

il en résulte  $c = 2a \sin \frac{1}{2} C.$

C'est ce qu'indique la figure correspondant à ce cas particulier. Soit  $ACB$  (*fig. 55*) un triangle isocèle, dans lequel  $BC = AC$ , ou  $a = b$ ; il en résulte  $A = B$ ; et si l'on abaisse la perpendiculaire  $CD$ , on a

$$\angle DCB = \angle DCA = \frac{1}{2} C, \quad \text{d'où} \quad A = B = 90^\circ - \frac{1}{2} C.$$

D'ailleurs le triangle rectangle  $ADC$  donne (n° 88)

$$BD, \quad \text{ou} \quad \frac{1}{2} c = BC \cdot \sin \angle BCD = a \cdot \sin \frac{1}{2} C;$$

donc  $c = 2a \sin \frac{1}{2} C.$

**98. TROISIÈME CAS bis.** — Quoique la méthode qui vient d'être exposée pour résoudre le troisième cas, soit très simple, nous croyons devoir en faire connaître une seconde, qui consiste à déterminer d'abord le 3<sup>e</sup> côté  $c$  en fonction des données, et à en déduire ensuite les angles, parce qu'elle donne lieu à

des transformations trigonométriques que les jeunes gens ne sauraient se rendre trop familières.

La formule du n° 92 donne  $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}$ ,

et fait connaître immédiatement  $c$  en fonction des données  $a$ ,  $b$ ,  $C$ . A la vérité, cette valeur, dans son état actuel, ne se prête pas à l'emploi des logarithmes; mais on peut lui faire subir une transformation ayant pour objet de la ramener à une autre qui ne contienne que des symboles de multiplication, division, et extraction de racine, effectuées sur des nombres donnés *a priori*, ou dont on peut obtenir les résultats par de simples additions et soustractions.

De toutes les transformations susceptibles de conduire à ce but, la suivante est sans contredit la plus simple et la plus élégante :

Comme on a les relations

$$\cos^2 \frac{1}{2} C + \sin^2 \frac{1}{2} C = 1, \text{ et (n° 62) } \cos C = \cos^2 \frac{1}{2} C - \sin^2 \frac{1}{2} C,$$

il s'ensuit que l'égalité  $c = \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos C}$

peut se mettre sous la forme

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)(\cos^2 \frac{1}{2} C + \sin^2 \frac{1}{2} C) - 2ab(\cos^2 \frac{1}{2} C - \sin^2 \frac{1}{2} C)},$$

expression qui revient aux suivantes :

$$\begin{aligned} c &= \sqrt{(a - b)^2 \cos^2 \frac{1}{2} C + (a + b)^2 \sin^2 \frac{1}{2} C} \\ &= (a - b) \cos \frac{1}{2} C \sqrt{1 + \frac{(a + b)^2 \sin^2 \frac{1}{2} C}{(a - b)^2 \cos^2 \frac{1}{2} C}} \\ &= (a - b) \cos \frac{1}{2} C \sqrt{1 + \frac{(a + b)^2 \tan^2 \frac{1}{2} C}{(a - b)^2}}. \end{aligned}$$

Posons maintenant

$$\frac{(a + b) \tan \frac{1}{2} C}{a - b} = \tan \varphi;$$

il en résulte

$$\sqrt{1 + \frac{(a+b)^2 \tan^2 \frac{1}{2} C}{(a-b)^2}} = \sqrt{1 + \tan^2 \phi} = \frac{1}{\cos \phi};$$

et la valeur de  $c$  devient enfin

$$c = \frac{(a-b) \cos \frac{1}{2} C}{\cos \phi}.$$

D'où l'on voit que  $c$  s'obtiendrait aisément par logarithmes si l'on connaissait l'angle  $\phi$ . Or l'expression de  $\tan \phi$ , établie plus haut, peut être elle-même calculée par logarithmes, et donne

$$\log \tan \phi = \log (a+b) + \log \tan \frac{1}{2} C + C \cdot \log (a-b).$$

L'angle  $\phi$  étant ainsi déterminé, on a ensuite

$$\log c = \log (a-b) + \log \cos \frac{1}{2} C + C \cdot \log \cos \phi;$$

connaissant  $c$ , l'on obtient les angles  $A$ ,  $B$ , par les formules

$$\log \sin A = \log a + \log \sin C - \log c,$$

$$\log \sin B = \log b + \log \sin C - \log c;$$

et si les calculs de cette méthode ont été exacts, les trois angles  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , doivent satisfaire à la relation

$$A + B + C = 180^\circ.$$

Nous observerons, à cette occasion, que cette même relation ne saurait servir à vérifier les calculs de la première méthode, parce que les angles  $A$  et  $B$  n'ont pas été déterminés indépendamment l'un de l'autre, mais au moyen des relations

$$\frac{1}{2} (A - B) = \pi, \quad \frac{1}{2} (A + B) = m = 90^\circ - \frac{1}{2} C,$$

dont la dernière n'est autre chose que la relation

$$A + B + C = 180^\circ.$$

Ainsi, quand bien même on aurait commis une erreur en déterminant  $n$  (opération qui constitue le calcul principal de la méthode), les angles  $A, B, C$ , n'en vérifieraient pas moins cette relation.

En effet, les deux expressions

$$A = 90^\circ - \frac{1}{2}C + n, \quad B = 90^\circ - \frac{1}{2}C - n,$$

donnent par leur addition,

$$A + B = 180^\circ - C, \quad \text{ou} \quad A + B + C = 180^\circ,$$

que  $n$  soit exact ou inexact.

*N. B.* — Quoique la première méthode soit plus simple que la seconde, celle-ci a toutefois un avantage, c'est de présenter immédiatement un moyen de vérification.

Au reste, rien n'empêche, dans la seconde méthode, de s'arrêter à la valeur de  $c$ , seulement pour vérifier les calculs de la première.

99. Voyons ce que deviennent les formules de la seconde méthode, dans le cas particulier de  $a = b$ .

D'abord, la formule  $\text{tang } \phi = \frac{(a + b) \text{ tang } \frac{1}{2}C}{a - b}$ ,

devient  $\text{tang } \phi = \frac{2a \text{ tang } \frac{1}{2}C}{0} = \infty$ ;

et puisque  $\text{tang } \phi$  est *infini*, l'angle  $\phi$  est *droit*, ce qui donne  $\cos \phi = 0$ ; et par conséquent  $c = \frac{0}{0}$ .

Pour interpréter ce résultat, il faut remarquer qu'afin de rendre la valeur de  $c$  calculable par logarithmes, on a été conduit à multiplier et à diviser cette valeur par  $(a - b) \cos \frac{1}{2}C$ ; il n'est donc pas surprenant qu'elle se réduise à  $\frac{0}{0}$  par la supposition  $a = b$ .

Si l'on veut obtenir la vraie valeur de  $c$ , il faut remonter à l'expression

$$c = \sqrt{(a - b)^2 \cos^2 \frac{1}{2}C + (a + b)^2 \sin^2 \frac{1}{2}C},$$

laquelle, dans l'hypothèse de  $a = b$ , se réduit à

$$c = \sqrt{4a^2 \sin^2 \frac{1}{2}C} = 2a \sin \frac{1}{2}C,$$

comme on l'a trouvé n° 97 par la première méthode.



**100. QUATRIÈME ET DERNIER CAS.**—*Étant donnés les trois côtés a, b, c, déterminer les angles A, B, C.*

Les trois formules du second principe (n° 92.) donnent

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}, \quad \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}, \quad \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab};$$

mais comme ces expressions ne sont pas calculables par logarithmes, il faut tâcher de les remplacer par d'autres qui satisfassent à cette condition.

Considérons en particulier la première, et ajoutons l'unité aux deux membres; il vient

$$1 + \cos A = \frac{(b + c)^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b + c + a)(b + c - a)}{2bc},$$

expression dont le second membre est déjà calculable par logarithmes.

D'un autre côté, l'on a (n° 68)

$$\cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}};$$

$$\text{donc} \quad \cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{(b + c + a)(b + c - a)}{4bc}},$$

formule logarithmique qui fera connaître l'angle A par le cosinus de sa moitié.

On peut encore lui faire subir une légère simplification en posant

$$a + b + c = 2p, \quad \text{d'où} \quad b + c - a = 2p - 2a,$$

$$\text{ce qui donne} \quad \cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{2p(2p - 2a)}{4bc}},$$

$$\text{ou réduisant,} \quad \cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{p(p - a)}{bc}}.$$

[La supposition de  $a + b + c = 2p$  fait disparaître le facteur 4; et par conséquent, dans les applications, on aura un logarithme de moins à chercher].

En opérant de même sur les valeurs de  $\cos B$ ,  $\cos C$ , on trouverait

$$\cos \frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{p(p-b)}{ac}}, \quad \cos \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{p(p-c)}{ab}}.$$

En appliquant les logarithmes à la première, on obtient

$$\log \cos \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} [\log p + \log (p-a) + C.\log b + C.\log c].$$

N. B. — Quoiqu'on ait pris deux complémens, cette dernière expression, telle qu'elle est, n'en donne pas moins la vraie valeur de  $\log \cos \frac{1}{2} A$ , c'est-à-dire celle des tables, qui correspond à  $r = 10^{10}$ .

En effet, pour rendre  $\cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}}$  homogène, on doit (n° 80) multiplier la quantité sous le radical par  $r^2$ ; ce qui donne

$$\cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{p(p-a)r^2}{bc}};$$

d'où, en appliquant les logarithmes

$$\log \cos \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} [\log p + \log (p-a) + 10 - \log b + 10 - \log c],$$

résultat identique avec le précédent.

Comme les angles  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , sont déterminés indépendamment les uns des autres, il s'ensuit qu'on peut employer la relation  $A + B + C = 180^\circ$ , pour la vérification des calculs.

401. *Discussion.* — Reprenons la formule

$$\cos \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{p(p-a)}{bc}},$$

et observons que l'angle  $\frac{1}{2} A$  étant calculé par le moyen de son cosinus, sa détermination dépend de deux conditions : il faut 1°. — que la quantité sous le radical soit positive;

2°. — que cette quantité soit *moindre que l'unité* (puisque l'on a supposé  $r = 1$ ). Ainsi l'on doit avoir

$$\frac{p(p-a)}{cb} > 0, \text{ et } < 1.$$

La première condition se réduit à

$$p - a > 0, \text{ ou } \frac{a+b+c}{2} > a, \text{ ou bien } b+c > a,$$

La seconde devient

$$\left(\frac{a+b+c}{2}\right)\left(\frac{a+b+c}{2} - a\right) < bc, \text{ ou } \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{4} < bc,$$

$$\text{ou } (b+c)^2 - a^2 < 4bc, \text{ ou } (b-c)^2 < a^2,$$

condition qui se décompose en deux autres, savoir :

$$b-c < a, \text{ ou } b < a+c, \text{ si l'on a } b > c,$$

$$\text{ou bien } c-b < a, \text{ ou } c < a+b, \text{ si l'on a } c > b.$$

Ainsi, pour que le triangle soit possible, il faut que l'on ait

$$a < b+c, \quad b < a+c, \quad c < a+b.$$

Quand une de ces relations subsiste en sens contraire, on en est averti par cette circonstance que  $\cos \frac{1}{2} A$  est *imaginaire* ou *plus grand que 1*.

Quand l'une d'elles se change en une égalité, on a alors  $\cos \frac{1}{2} A = 0$ , d'où  $\frac{1}{2} A = 90^\circ$ , et  $A = 180^\circ$ ; c'est-à-dire que le triangle se réduit dans ce cas particulier à une ligne droite.

**102.** Les angles  $A, B, C$ , peuvent encore être déterminés, soit par le sinus, soit par la tangente de leur moitié.

$$\text{D'abord, on a (n° 65)} \quad \sin \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}}; \text{ d'où,}$$

substituant à la place de  $\cos A$  sa valeur  $\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ ,

$$\sin \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{a^2 - b^2 - c^2 + 2bc}{4bc}} = \sqrt{\frac{(a - b + c)(a + b - c)}{4bc}},$$

ou, posant comme précédemment

$$a + b + c = 2p, \text{ d'où } a + c - b = 2p - 2b, \quad a + b - c = 2p - 2c,$$

$$\sin \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{(p - b)(p - c)}{bc}}.$$

Cette formule est tout aussi simple que celle qui donne  $\cos \frac{1}{2} A$ , et a l'avantage d'être plus symétrique; mais nous avons préféré faire connaître d'abord celle-ci, parce qu'elle se prête plus facilement à la discussion.

On obtiendrait pareillement

$$\sin \frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{(p - a)(p - c)}{ac}}, \quad \sin \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{(p - a)(p - b)}{ab}}.$$

En second lieu, on a (n° 73)  $\tan \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}};$

d'où, remplaçant  $\cos A$  par sa valeur,

$$\tan \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{a^2 - b^2 - c^2 + 2bc}{b^2 + c^2 + 2bc - a^2}} = \sqrt{\frac{(a - b + c)(a + b - c)}{(b + c + a)(b + c - a)}},$$

ou bien encore  $\tan \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{(p - b)(p - c)}{p(p - a)}}$

On aurait pareillement

$$\tan \frac{1}{2} B = \sqrt{\frac{(p - a)(p - c)}{p(p - b)}}, \quad \tan \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{(p - a)(p - b)}{p(p - c)}}.$$

Ces nouvelles formules sont beaucoup plus avantageuses dans les applications, que celles qui donnent  $\sin \frac{1}{2} A$  et  $\cos \frac{1}{2} A$ , parce que l'on n'a besoin de chercher dans les tables que les *quatre* logarithmes  $\log p$ ,  $\log (p-a)$ ,  $\log (p-b)$ ,  $\log (p-c)$ , tandis que pour le sinus ou le cosinus, il faut en chercher *six*.

103. Voici d'ailleurs un tableau de toutes les formules relatives à la résolution des triangles, soit rectangles, soit obliques.

## TABLEAU

*Des Formules relatives à la résolution des triangles,*

Avec l'indication des *numéros* d'où on les a tirées.

*Triangles rectangles.*

Étant donnés... trouver

38)	1 <sup>er</sup> CAS.	{	$C = 90^\circ - B,$
	$a, B \dots C, b, c$		$l.b = l.a + l.\sin B - 10,$
			$l.c = l.a + l.\cos B - 10.$
	2 <sup>e</sup> CAS.	{	$C = 90^\circ - B,$
	$b, B \dots C, a, c$		$l.a = l.b + 10 - l.\sin B,$
			$l.c = l.b + 10 - l.\tan B.$
	3 <sup>e</sup> CAS.	{	$l.\sin B = l.b + 10 - l.a,$
	$a, b \dots B, C, c$		$C = 90^\circ - B,$
			$l.c = l.a + l.\cos B - 10,$
			ou $l.c = \frac{1}{2} [l.(a+b) + l.(a-b)].$
	4 <sup>e</sup> CAS.	{	$l.\tan B = l.b + 10 - l.c,$
	$b, c \dots B, C, a$		$C = 90^\circ - B,$
			$l.a = l.b + 10 - l.\sin B.$

## Triangles quelconques.

Étant données... trouver

$$\begin{array}{lcl}
 \text{1<sup>er</sup> cas.} & & \\
 (94) \dots a, A, B, C, b, c & \left\{ \begin{array}{l} C = 180^\circ - (A + B), \\ l.b = l.a + l.\sin B + \text{comp}.l.\sin A, \\ l.c = l.a + l.\sin C + \text{comp}.l.\sin A. \end{array} \right. \\
 \text{2<sup>e</sup> cas.} & & \\
 (95) \dots a, b, A, B, C, c & \left\{ \begin{array}{l} l.\sin B = l.\sin A + l.b + \text{comp}.l.a, \\ C = 180^\circ - (A + B), \\ l.c = l.a + l.\sin C + \text{comp}.l.\sin A, \\ \text{ou } l.c = l.b + l.\sin C + \text{comp}.l.\sin B. \end{array} \right.
 \end{array}$$

[ Ce second cas admet, en général, deux solutions. ]

$$\begin{array}{lcl}
 \text{3<sup>e</sup> cas.} & & \\
 a, b, C \dots A, B, c & \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2}(A+B) = 90^\circ - \frac{1}{2}C = m, \\ l.\tan \frac{1}{2}(A-B) = l.(a-b) + l.\cot \frac{1}{2}C \\ \quad + \text{comp}.l.(a+b), \\ \frac{1}{2}(A+B) = m \} \text{ d'où } A = m+n, \\ \frac{1}{2}(A-B) = n \} \quad B = m-n, \\ l.c = l.a + l.\sin C \\ \quad + \text{comp}.l.\sin A. \end{array} \right. \\
 (96) \dots \dots \dots \text{1<sup>re</sup> méthode} & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 (98) \dots \dots \dots \text{2<sup>e</sup> méthode} & \left\{ \begin{array}{l} l.\tan \phi = l.(a+b) + l.\tan \frac{1}{2}C \\ \quad + \text{comp}.l.(a-b), \\ l.c = l.(a-b) + l.\cos \frac{1}{2}C \\ \quad + \text{comp}.l.\cos \phi, \\ l.\sin A = l.\sin C + l.a \\ \quad + \text{comp}.l.c, \\ l.\sin B = l.\sin C + l.b \\ \quad + \text{comp}.l.c, \end{array} \right. \\
 & & \text{Vérification. } A+B+C=180^\circ \dots \\
 \text{4<sup>e</sup> cas.} & & \\
 a, b, c \dots A, B, C & \left\{ \begin{array}{l} l.\sin \frac{1}{2}A = \frac{1}{2} [ l.(p-b) + l.(p-c) \\ \quad + \text{comp}.l.b + \text{comp}.l.c ], \\ l.\sin \frac{1}{2}B = \frac{1}{2} [ l.(p-a) + l.(p-c) \\ \quad + \text{comp}.l.a + \text{comp}.l.c ], \\ l.\sin \frac{1}{2}C = \frac{1}{2} [ l.(p-a) l.(p-b) \\ \quad + \text{comp}.l.a + \text{comp}.l.b ]. \end{array} \right. \\
 (102) \dots \dots \dots \text{1<sup>re</sup> méthode} & &
 \end{array}$$

Étant donnés... trouver

4°. CAS.

$$(100) \dots \dots \dots 2^{\circ} \text{ méthode} \left\{ \begin{array}{l} l. \cos \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} [l. p + l. (p-a) \\ \quad + \text{comp.} l. (p-b) + \text{comp.} l. (p-c)], \\ l. \cos \frac{1}{2} B = \frac{1}{2} [l. p + l. (p-b) \\ \quad + \text{comp.} l. (p-a) + \text{comp.} l. (p-c)], \\ l. \cos \frac{1}{2} C = \frac{1}{2} [l. p + l. (p-c) \\ \quad + \text{comp.} l. (p-a) + \text{comp.} l. (p-b)]. \end{array} \right.$$

$$(102) \dots \dots \dots 3^{\circ} \text{ méthode} \left\{ \begin{array}{l} l. \tan \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} [l. (p-b) + l. (p-c) \\ \quad + \text{comp.} l. p + \text{comp.} l. (p-a)], \\ l. \tan \frac{1}{2} B = \frac{1}{2} [l. (p-a) + l. (p-c) \\ \quad + \text{comp.} l. p + \text{comp.} l. (p-b)], \\ l. \tan \frac{1}{2} C = \frac{1}{2} [l. (p-a) + l. (p-b), \\ \quad + \text{comp.} l. p + \text{comp.} l. (p-c)]. \end{array} \right.$$

Vérification pour les trois méthodes.

$$A + B + C = 180^{\circ}.$$

104. L'application des formules relatives au premier et au second cas, n'offrant aucune difficulté, nous nous bornerons à traiter ici un exemple de chacun des deux derniers.

3°. CAS.

$$\text{Étant donnés} \left\{ \begin{array}{l} a = 374,29 \\ b = 259,36 \\ C = 57^{\circ} 19' 20'' \end{array} \right\} \text{ trouver } A, B, c.$$

Les formules à employer sont :

$$l. \tan \frac{1}{2} (A-B) = l. (a-b) + l. \cot \frac{1}{2} C + \text{comp.} l. (a+b),$$

$$\frac{A+B}{2} = m = 90^{\circ} - \frac{1}{2} C, \quad \frac{A-B}{2} = n, \quad \text{d'où} \quad \begin{array}{l} A = m + n, \\ B = m - n, \end{array}$$

$$l. c = l. a + l. \sin C + \text{comp.} l. \sin A.$$

Opérations préliminaires.

$$\begin{array}{l} a+b=633,65 \\ a-b=114,93 \end{array} \left| \frac{1}{2} C = 28^{\circ} 39' 40'' \right| \frac{A+B}{2} = 90^{\circ} - \frac{1}{2} C = 61^{\circ} 20' 20''.$$

## Calcul de A et de B.

$$\begin{aligned}
 l.(a-b) &= 2,0604334 \\
 l.\cot \frac{1}{2} C &= 10,2623287 \\
 \text{comp. } l.(a+b) &= 7,1981506 \\
 l.\tan \frac{A-B}{2} &= 9,5209127
 \end{aligned}$$

9127	Différ. tabulaire.
8691	
<hr/> 436	704
$704 : 436 :: 10'' : x$	
$x = \frac{4360}{704} = 6'' + \dots$	

$$\frac{A-B}{2} = 18^\circ 21' 26'' \quad \left| \quad \frac{A+B}{2} = 61^\circ 20' 20'' \quad \left| \quad \begin{aligned} A &= 79^\circ 41' 46'' \\ B &= 42^\circ 58' 54'' \end{aligned}$$

## Calcul du côté c.

$$\begin{aligned}
 l.a &= 2,5732082 \\
 l.\sin C &= 9,9251678 \\
 \text{comp. } l.\sin A &= 0,0070610 \\
 l.c &= 2,5054370
 \end{aligned}$$

$l.\sin 79^\circ 41' 40''$	$= 9,9929367$
$6''$	$= \frac{23}{\phantom{0000}}$
$l.\sin A$	$= 9,9929390$

donc

$$c = 320,21.$$

## VÉRIFICATION.

## Calcul direct du côté c.

Les formules à employer sont :

$$l.\tan \varphi = l.(a+b) + l.\tan \frac{1}{2} C + C.l.(a-b) \quad | \quad l.c = l.(a-b) + l.\cos \frac{1}{2} C + C.l.\cos \varphi$$

$$\begin{aligned}
 l.(a+b) &= 2,8018494 \\
 l.\tan \frac{1}{2} C &= 9,7376713 \\
 \text{comp. } l.(a-b) &= 7,9395666 \\
 l.\tan \varphi &= 10,4790873 \\
 \varphi &= 71^\circ 38' 30''
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 l.(a-b) &= 2,0604334 \\
 l.\cos \frac{1}{2} C &= 9,9432332 \\
 c.l.\cos \varphi &= 0,5017701 \\
 l.c &= 2,5054367
 \end{aligned}$$

$$c = 320,21 \quad \text{comme ci-dessus.}$$



*Autre question.*4<sup>e</sup> CAS.

$$\text{Étant donnés } \left\{ \begin{array}{l} a = 69,537 \\ b = 57,486 \\ c = 48,795 \end{array} \right\} \text{ trouver } A, B, C.$$

Les formules à employer sont :

$$l.\text{tang } \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} [l.(p-b) + l.(p-c) + \text{comp.} l.p + \text{comp.} l.(p-a)],$$

$$l.\text{tang } \frac{1}{2} B = \frac{1}{2} [l.(p-a) + l.(p-c) + \text{comp.} l.p + \text{comp.} l.(p-b)],$$

$$l.\text{tang } \frac{1}{2} C = \frac{1}{2} [l.(p-a) + l.(p-b) + \text{comp.} l.p + \text{comp.} l.(p-c)].$$

*Opérations préliminaires.*

$$a + b + c = 175,818; \quad \text{d'où} \quad p = 87,909$$

$p = 87,909$	$p = 87,909$	$p = 87,909$
$a = 69,537$	$b = 57,486$	$c = 48,795$
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>
$p - a = 18,372$	$p - b = 30,423$	$p - c = 39,114$

*Calcul de A.*

$$\begin{array}{r} l.(p-b) = 1,4832020 \\ l.(p-c) = 1,5923322 \\ \text{comp.} l.p = 8,7358436 \\ \text{comp.} l.(p-a) = 8,0559667 \\ \hline 19,8673445 \end{array}$$

$$l.\text{tang } \frac{1}{2} A = 9,9336722$$

$$\frac{1}{2} A = 40^{\circ}38'30''$$

$$A = 81^{\circ}17'0'';$$

*Calcul de B.*

$$\begin{array}{r} l.(p-a) = 1,2641564 \\ l.(p-c) = 1,5923322 \\ \text{comp.} l.p = 8,0559667 \\ \text{comp.} l.(p-b) = 8,5167980 \\ \hline 19,4292533 \end{array}$$

$$l.\text{tang } \frac{1}{2} B = 9,7146266$$

$$\frac{1}{2} B = 27^{\circ}24'0''5$$

$$B = 54^{\circ}48'1'';$$

*Calcul de C.**VÉRIFICATION.*

$$\begin{array}{rcl}
l.(p-a) & = & 1,2641564 \\
l.(p-b) & = & 1,4832020 \\
\text{comp. l. } p & = & 8,0559667 \\
\text{comp. l. } (p-c) & = & 8,4076678 \\
\hline
& & 19,2109929 \\
l. \tan \frac{1}{2} C & = & 9,6054964 \\
\frac{1}{2} C & = & 21^{\circ}57'29''4 \\
C & = & 43^{\circ}54'59''
\end{array}
\qquad
\begin{array}{rcl}
A & = & 81^{\circ}17'00'' \\
B & = & 54^{\circ}48'01'' \\
C & = & 43^{\circ}54'59'' \\
\hline
A + B + C & = & 180^{\circ} \text{ " " }
\end{array}$$

*AUTRES PROPOSITIONS sur la résolution des triangles.*

103. Reprenons les trois formules du n° 92, savoir :

$$\left. \begin{array}{l}
a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A, \\
b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B, \\
c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C,
\end{array} \right\} \dots (1)$$

et observons que, puisqu'elles renferment les six quantités  $a, b, c, A, B, C$ , il doit être, en général, possible de déterminer à l'aide de ces équations, trois quelconques d'entre elles, connaissant les trois autres. La résolution de tous les cas relatifs aux triangles quelconques est donc comprise dans ces formules; et si, pour les deux premiers cas, on a fait usage du premier principe, c'est parce que l'emploi des formules qui s'y rapportent est plus commode pour les calculs.

Au reste, il est facile de reconnaître que ce premier principe se trouve implicitement renfermé dans les formules (1).

En effet, on déduit de la première

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc};$$

$$\text{d'où } \sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A} = \sqrt{\frac{4b^2c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2}{4b^2c^2}};$$

ou, effectuant les calculs et réduisant,

$$\sin A = \frac{1}{2bc} \sqrt{2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2 - a^4 - b^4 - c^4}.$$

Soient divisés les deux membres de cette égalité par  $a$ ; il vient

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{1}{2abc} \sqrt{2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2 - a^4 - b^4 - c^4},$$

égalité dont le second membre est symétrique en  $a, b, c$ ; d'où il suit qu'en désignant par  $k$  ce second membre, on trouverait de même, en changeant  $A, a$ , en  $B, b$ , et réciproquement, puis en  $C, c$ , et réciproquement,

$$\frac{\sin B}{b} = k \quad \text{et} \quad \frac{\sin C}{c} = k;$$

donc 
$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}, \quad \text{ou} \quad \sin A : \sin B : \sin C :: a : b : c.$$

**106.** Pour faire ressortir davantage toute la généralité des formules (1), nous allons nous proposer de déterminer les côtés  $a, b, c$ , connaissant les angles  $A, B, C$ .

Nous devons reconnaître que la question est *indéterminée*, mais que les côtés  $a, b, c$ , sont *proportionnels aux sinus des angles opposés*.

Ajoutons d'abord ces formules deux à deux; il vient

$$a^2 + b^2 = a^2 + b^2 + 2c^2 - 2bc \cos A - 2ac \cos B,$$

$$a^2 + c^2 = a^2 + c^2 + 2b^2 - 2bc \cos A - 2ab \cos C,$$

$$b^2 + c^2 = b^2 + c^2 + 2a^2 - 2ac \cos B - 2ab \cos C,$$

équations qui peuvent remplacer les précédentes.

Or, si l'on réduit et qu'on supprime respectivement les facteurs  $2c, 2b, 2a$ , ces équations deviennent

$$0 = c - b \cos A - a \cos B,$$

$$0 = b - c \cos A - a \cos C,$$

$$0 = a - c \cos B - b \cos C,$$

résultats dans lesquels les inconnues  $a, b, c$ , ne sont plus qu'au premier degré.

[On peut trouver facilement ces résultats par la Géométrie. On a évidemment

$$AC \text{ ou } b = AD + DC \text{ (fig. 53);}$$

Fig. 53.

mais les deux triangles rectangles  $ADB, BDC$ , donnent (n° 88):

$$AD = AB \cos A = c \cos A, \quad DC = BC \cos C = a \cos C;$$

donc 
$$b = c \cos A + a \cos C, \quad \text{ou} \quad b - c \cos A - a \cos C = 0;$$

c'est le second des deux résultats ci-dessus.]

Afin de mettre les inconnues en évidence, et de comparer plus aisément ces résultats aux équations du 1<sup>er</sup> degré à trois inconnues, nous remplaçons  $a, b, c$ , par  $x, y, z$ .

On aura, en ordonnant,

$$\left. \begin{aligned} \cos B \cdot x + \cos A \cdot y - 1 \cdot z &= 0, \\ \cos C \cdot x - 1 \cdot y + \cos A \cdot z &= 0, \\ 1 \cdot x - \cos C \cdot y - \cos B \cdot z &= 0, \end{aligned} \right\} \dots (2)$$

équations qui, comparées aux formules

$$\begin{aligned} ax + by + cz &= d, \\ a'x + b'y + c'z &= d', \\ a''x + b''y + c''z &= d'', \end{aligned}$$

donnent  $d = 0 \quad d' = 0 \quad d'' = 0;$

puis  $\begin{aligned} a &= \cos B, & b &= \cos A, & c &= -1; \\ a' &= \cos C, & b' &= -1, & c' &= \cos A; \\ a'' &= 1, & b'' &= -\cos C, & c'' &= -\cos B. \end{aligned}$

Or, on a vu (*Alg.* chap. II, n° 78, 7<sup>e</sup> édition) que, lorsqu'on suppose nulles à la fois les quantités  $d, d', d''$ , les expressions de  $x, y, z$ , sont nulles ou de la forme  $\frac{0}{0}$ , suivant que le dénominateur

$$ab'c'' - ac'b'' + ca'b'' - ba'c'' + bc'a'' - cb'a'',$$

est différent de 0 ou égal à 0.

Cela posé, je dis que, dans la circonstance où nous nous trouvons, ce dénominateur est nul.

En effet, si l'on y substitue à la place de  $a, b, c, a', b', \dots$  les valeurs ci-dessus, on trouve qu'il se réduit à

$$\cos^2 B + 2 \cos A \cos B \cos C + \cos^2 A + \cos^2 C - 1;$$

mais la relation  $A + B + C = 180^\circ$ , donne  $B + C = 180^\circ - A$ ,

d'où  $\cos(B + C) = -\cos A,$

ou, développant  $\cos(B + C)$  par la formule connue,

$$\cos B \cos C + \sin B \sin C = -\cos A,$$

ou bien encore,  $\cos B \cos C + \cos A = \sin B \sin C.$

Élevant les deux membres au carré, et remplaçant  $\sin^2 B, \sin^2 C$ , par

leurs valeurs  $1 - \cos^2 B$ ,  $1 - \cos^2 C$ , on obtient

$$\cos^2 B \cos^2 C + 2 \cos B \cos C \cos A + \cos^2 A = (1 - \cos^2 B)(1 - \cos^2 C);$$

ou, effectuant les calculs et réduisant,

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C - 1 = 0.$$

On voit donc que le dénominateur ci-dessus est nul, et que par conséquent,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , ou  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , sont de la forme  $\frac{0}{0}$ . Ainsi, la question est *indéterminée*. Mais on peut, conformément à ce qui a été dit en Algèbre (n° 78), déterminer les rapports de ces inconnues en fonction des données  $A$ ,  $B$ ,  $C$ .

Les équations (2) peuvent se mettre sous la forme

$$\cos B \cdot \frac{x}{z} + \cos A \cdot \frac{y}{z} = 1,$$

$$\cos C \cdot \frac{x}{z} - 1 \cdot \frac{y}{z} = -\cos A,$$

$$1 \cdot \frac{x}{z} - \cos C \cdot \frac{y}{z} = \cos B.$$

Multiplions la seconde de ces équations par  $\cos A$ , et ajoutons la première à la seconde ainsi multipliée; il vient

$$(\cos B + \cos A \cos C) \frac{x}{z} = 1 - \cos^2 A;$$

d'où 
$$\frac{x}{z} = \frac{1 - \cos^2 A}{\cos B + \cos A \cos C};$$

mais on a  $1 - \cos^2 A = \sin^2 A$ , et  $\cos(A + C) = -\cos B$ ;

d'où 
$$\cos A \cos C - \sin A \sin C = -\cos B,$$

ou 
$$\cos B + \cos A \cos C = \sin A \sin C;$$

donc enfin, 
$$\frac{x}{z} = \frac{\sin^2 A}{\sin A \sin C} = \frac{\sin A}{\sin C};$$

c'est-à-dire, 
$$\frac{a}{c} = \frac{\sin A}{\sin C}.$$

On trouverait également 
$$\frac{b}{c} = \frac{\sin B}{\sin C}.$$

Nous retombons ainsi sur le principe du n° 94.

*Aire d'un Triangle en fonction des données relatives à chacun des quatre cas de la résolution des Triangles.*

107. — 1°. Nous avons déjà obtenu (n° 53) la formule

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

et cette expression donne l'aire d'un triangle quand on connaît les trois côtés.

Fig. 53. 2°. — Considérons maintenant un triangle quelconque ABC (fig. 53); et du point B abaissons la perpendiculaire BD.

On a 
$$S = \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} b \times BD;$$

mais le triangle rectangle ABD donne (n° 84)

$$BD = BA \cdot \sin A = c \sin A;$$

donc 
$$S = \frac{1}{2} b \cdot c \cdot \sin A;$$

ce qui prouve que l'aire d'un triangle est égale à la moitié du produit de deux des côtés par le sinus de l'angle compris.

[ Nous aurons souvent occasion de faire usage de cette expression de S. ]

108. N. B. — Si l'on égale entre elles les deux valeurs précédentes de S, on en déduit

$$\frac{1}{2} bc \cdot \sin A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)};$$

d'où 
$$\sin A = \frac{2}{bc} \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)};$$

et cette formule donne le moyen de calculer chacun des angles d'un triangle par son sinus, quand on connaît les trois côtés; mais elle n'est pas à beaucoup près aussi simple que celles qui déterminent  $\sin \frac{1}{2} A$ ,  $\cos \frac{1}{2} A$ ,  $\tan \frac{1}{2} A$ , puisqu'elle entraîne la recherche de sept logarithmes au lieu de quatre pour chacun des trois angles.

Au reste, on parvient encore à cette formule, soit en partant de la relation  $\sin 2A = 2 \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} A$ , et substituant pour  $\sin \frac{1}{2} A$ ,  $\cos \frac{1}{2} A$ ,

leurs valeurs obtenues nos 100 et 102, soit au moyen de la relation

$$\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A}, \text{ et y remplaçant } \cos A \text{ par sa valeur } \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

[Nous engageons les élèves à faire ce dernier calcul.]

109... 3°. — Supposons actuellement que l'on donne deux côtés  $a, b$ , et l'angle  $A$  opposé à l'un d'eux.

$$\text{On a d'abord (n° 107)... } S = \frac{1}{2} bc \sin A;$$

mais la relation  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$  obtenue n° 92, peut se mettre sous la forme

$$c^2 - 2b \cos A \cdot c = a^2 - b^2,$$

équation qui, résolue par rapport à  $c$ , donne

$$c = b \cos A \pm \sqrt{b^2 \cos^2 A + a^2 - b^2} = b \cos A \pm \sqrt{a^2 - b^2 \sin^2 A}.$$

Portant cette valeur dans l'expression de  $S$ , on obtient

$$S = \frac{1}{2} b \sin A (b \cos A \pm \sqrt{a^2 - b^2 \sin^2 A}).$$

Mais cette formule n'est pas, comme les autres, immédiatement calculable par logarithmes; et nous ne nous arrêterons pas à la rendre telle. Toutefois, nous remarquerons que l'on a, dans ce cas, deux valeurs pour  $S$ , parce qu'en effet on a vu (n° 98) qu'il existe en général deux triangles qui ont pour données  $a, b, A$  (fig. 54).

Fig. 54.

Pour que ces valeurs soient réelles, il faut que l'on ait

$$a > b \sin A, \text{ ou plutôt, } a > \frac{b \sin A}{r};$$

c'est-à-dire  $CB$ , ou  $CB'$ ,  $>$  la perpendiculaire  $CD$ .

110... — Supposons enfin que l'on donne un côté  $c$  et les deux angles adjacents  $A, B$  (fig. 55).

Fig. 55.

$$\text{On a d'abord } S = \frac{1}{2} c \cdot CD;$$

et il s'agit de calculer la hauteur  $CD$  en fonction de  $c$  et des angles  $A, B$ . Or le triangle rectangle  $CAD$  donne

$$CD = b \sin A;$$

d'un autre côté, de la proportion  $\sin B : \sin C :: b : c$ , l'on déduit

$$b = \frac{c \sin B}{\sin C} = \frac{c \sin B}{\sin (A + B)}$$

[à cause de  $C = 180^\circ - (A + B)$ , d'où  $\sin C = \sin (A + B)$ ];

done 
$$CD = \frac{c \sin A \cdot \sin B}{\sin (A + B)},$$

et par conséquent 
$$S = \frac{1}{2} c^2 \cdot \frac{\sin A \cdot \sin B}{\sin (A + B)},$$

expression calculable par logarithmes.

N. B. — Nous remarquerons ici que le résultat  $CD = \frac{c \sin A \cdot \sin B}{\sin (A + B)}$ , qu'on vient d'obtenir, donne le moyen de résoudre la question (n° 48) qui a servi d'introduction à la trigonométrie, et qui avait pour objet de calculer la hauteur d'un triangle, connaissant la base AB, et les deux angles adjacents.

### *Applications de la Trigonométrie au levé des plans.*

**111. PREMIER EXEMPLE.** — On demande la hauteur d'une tour AB, du pied de laquelle on peut approcher.

On commence par mesurer sur le terrain, supposé de niveau ou perpendiculaire à AB (fig. 56), une base AD qui ne soit ni trop grande ni trop petite par rapport à la hauteur cherchée; puis au point D, à l'aide d'un instrument (un graphomètre, par exemple), on mesure l'angle ECB que forme avec l'horizontale EC le rayon visuel dirigé du point C au sommet de la tour.

On connaît ainsi dans le triangle rectangle BEC, l'un des côtés de l'angle droit EC, et l'un des angles aigus ECB; ainsi (n° 88) l'on peut déterminer BE d'après la formule

$$\log BE = \log EC + \log \tan ECB - 10.$$

Connaissant BE, il faut, pour avoir la véritable hauteur de l'édifice, ajouter à BE la hauteur CD de l'instrument.

**SECOND EXEMPLE.** — Déterminer la distance AB d'un point A où l'on est placé, à un objet B visible, mais inaccessible, parce que les deux points sont séparés par une rivière.

Fig. 57. On mesure d'abord sur le terrain une base AC (fig. 57), telle qu'en dirigeant de ses deux extrémités des rayons visuels AB et CB, les angles BAC, ACB, ne diffèrent pas trop de  $45^\circ$ . Après avoir mesuré ces angles, on résout le triangle ABC dans lequel on connaît un côté et deux angles; et l'on a

$$\log AB = \log AC + \log \sin ACB - \log \sin ABC.$$



**Remarque.** — Si, dans le premier exemple, on supposait que le pied de l'édifice fût visible, mais inaccessible, on déterminerait AD ou EC (fig. 56), Fig. 56. comme dans le second exemple; et la question serait ramenée au cas où le pied est accessible.

**TROISIÈME EXEMPLE.**—On demande la distance CD de deux objets visibles, mais inaccessibles, comme étant séparés par une rivière, du lieu où l'on est placé.

Après avoir mesuré une base AB (fig. 58) qui ne soit ni trop grande ni trop petite par rapport à CD, on dirige, à l'aide d'un instrument, des rayons visuels AC, AD, et BC, BD; puis on mesure les angles CAB, DAB, et DBA, CBA. Fig. 58.

On calculera alors, comme dans l'exemple précédent, le côté AC du triangle ABC et le côté AD du triangle ABD, puisque l'on connaît, dans chacun de ces triangles, un côté AB et les angles adjacents.

On a d'ailleurs  $\angle CAD = \angle CAB - \angle DAB$ ; ainsi, dans le triangle CAD, l'on connaîtra les deux côtés CA, AD, et l'angle compris CAD; dès lors on pourra calculer le 3<sup>e</sup> côté CD, d'après l'une des deux méthodes relatives au 3<sup>e</sup> cas d'un triangle quelconque.

Nous ne nous arrêterons pas à des applications particulières de ces questions, parce que les exemples que nous avons donnés précédemment suffisent pour mettre au fait de ces sortes de calculs; mais nous terminerons par une question assez importante, qui nous fournira une nouvelle occasion d'appliquer quelques-unes des formules trigonométriques.

**112. QUATRIÈME EXEMPLE.**—Trois points A, B, C (fig. 59), étant donnés Fig. 59. sur la carte d'un pays, on propose de déterminer la position d'un 4<sup>e</sup> point M, d'où l'on aurait mesuré les angles AMC, CMB. (Les quatre points sont supposés sur un même plan.)

On peut d'abord donner de ce problème une solution purement géométrique.

Décrivez sur AC un segment de cercle capable de l'angle donné AMC, et sur CB un second segment capable de l'angle donné CMB.

Comme il n'y a que les points du premier pour lesquels les rayons visuels menés aux deux points A et C puissent former entre eux le premier angle donné, et que la même chose a lieu pour le second segment, il s'ensuit que le point cherché se trouvera à l'intersection de ces deux segments.

Mais on demande la solution par le calcul.

Appelons  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , les trois côtés du triangle ABC, et posons

$$\angle AMC = \alpha, \quad \angle CMB = \beta.$$

1<sup>o</sup>. Puisque les trois points A, B, C, sont donnés de position, on connaît les grandeurs de  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ; dès lors on peut obtenir par l'une des formules relatives au 4<sup>e</sup> cas de la résolution des triangles, la valeur de l'angle ACB que nous désignerons par  $C$ .

2<sup>o</sup>. On connaît, par hypothèse, les angles  $\angle AMC = \alpha$ ,  $\angle CMB = \beta$ , et

par conséquent, leur somme AMB, ou  $\alpha + \beta$ . Mais, dans le quadrilatère AMBC, la somme des angles est égale à  $400^\circ$ ;

donc 
$$MAC + MBC = 360^\circ - (C + \alpha + \beta),$$

d'où 
$$\frac{MAC + MBC}{2} = 180^\circ - \frac{C + \alpha + \beta}{2};$$

ainsi, la *demi-somme* des angles MAC, MBC est connue.

3°. Pour avoir leur différence, désignons MAC par  $x$  et MBC par  $y$ ; les deux triangles AMC, CMB, donnent (n° 94),

$$\left. \begin{array}{l} MC : AC :: \sin x : \sin \alpha \\ MC : CB :: \sin y : \sin \beta \end{array} \right\} \text{ d'où } MC = \frac{b \sin x}{\sin \alpha}, \quad MC = \frac{a \sin y}{\sin \beta};$$

donc 
$$\frac{\sin x}{\sin y} = \frac{a \sin \alpha}{b \sin \beta} = \frac{a}{b'} \quad \left( \text{en posant et calculant } b' = \frac{b \sin \beta}{\sin \alpha} \right).$$

De cette équation qui renferme deux inconnues, l'on déduit

$$\frac{\sin x + \sin y}{\sin x - \sin y} = \frac{a + b'}{a - b'}.$$

Mais on a (n° 96) 
$$\frac{\sin x + \sin y}{\sin x - \sin y} = \frac{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(x + y)}{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(x - y)}.$$

Donc 
$$\frac{a + b'}{a - b'} = \frac{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(x + y)}{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(x - y)}.$$

Cette formule fera connaître  $\operatorname{tang} \frac{1}{2}(x - y)$ , dès qu'on aura obtenu la valeur de  $b'$  par la relation  $b' = \frac{b \sin \beta}{\sin \alpha}$ , qui donne

$$\log b' = \log b + \log \sin \beta - \log \sin \alpha.$$

Soient maintenant 
$$\frac{1}{2}(x + y) = 180^\circ - \frac{C + \alpha + \beta}{2} = m,$$

$$\frac{1}{2}(x - y) = n;$$

il en résulte  $x = m + n$  et  $y = m - n$ .

4°. Connaissant les deux angles  $MAC$ ,  $MBC$ , on pourra calculer les lignes  $AM$ ,  $CM$ ,  $BM$ , puisque dans chacun des triangles  $AMC$ ,  $CMB$ , l'on connaît *un côté et deux angles*.

**113. SCOLIE GÉNÉRAL.** — Nous avons déjà observé (n° 34) que, dans la résolution des problèmes de Géométrie par le secours de l'Algèbre, on devait, en général, préférer le calcul numérique des résultats aux constructions géométriques, dont le plus ou le moins d'exactitude dépend du degré de perfection des instrumens et de l'adresse de celui qui opère, tandis que l'exactitude du calcul n'a d'autres bornes que celles qu'on veut lui assigner. Cependant les tables trigonométriques employées d'après les seuls principes qui ont été précédemment exposés, ne donnent pas toujours le degré d'exactitude qu'on désire obtenir; mais il existe des moyens d'augmenter cette précision, qui se trouvent développés dans toutes les tables dont on se sert ordinairement.

## APPENDICE AU CHAPITRE II.

*Trigonométrie sphérique.*

**114. Introduction.**—Nous avons cru devoir placer ici un précis de la trigonométrie sphérique, non à cause de son utilité immédiate, puisque nous n'aurons à faire usage des formules qui s'y rapportent, que dans la troisième section de cet ouvrage, mais parce que les élèves étant exercés à la recherche des formules de la trigonométrie rectiligne, entendront plus aisément la détermination de nouvelles formules qui ont beaucoup d'analogie avec celles-là.

Les seules propositions sur les triangles sphériques, que nous admettrons comme déjà démontrées, sont les suivantes :

*Dans tout triangle sphérique formé par trois arcs de grand cercle,*

1°. — *Un côté quelconque est moindre que la somme des deux autres ;*

2°. — *Le plus grand côté est opposé au plus grand angle, et réciproquement ;*

3°. — *La somme des trois côtés est moindre que la circonférence entière (ou  $360^\circ$ ) ;*

4°. — *La somme des trois angles est plus grande que DEUX angles droits et moindre que six (\*).*

Ces propositions suffisent pour l'objet que nous nous proposons, et qui consiste uniquement dans la *résolution des triangles*, c'est-à-dire dans la détermination par le calcul, de trois des six élémens qui constituent un triangle (les côtés et les angles), quand on connaît les trois autres. La marche que nous suivrons d'ailleurs dans l'exposition des principes relatifs à cette résolution, sera la même que pour les triangles rectilignes, c'est-à-dire que nous traiterons successivement des triangles sphériques *rectangles*, puis des triangles sphériques *obliquangles*.

## DES TRIANGLES SPHÉRIQUES RECTANGLES.

**115. Observation préliminaire.**—Quoique, dans un triangle sphérique, il puisse arriver que les trois angles  $A, B, C$ , soient *droits à la fois* (ce qui aurait lieu si les plans qui déterminent les trois arcs de grand cercle étaient perpendiculaires entre eux), il est inutile de considérer le cas où le triangle renferme deux ou trois angles droits.

**Fig. 60.** Car, supposons, par exemple, que les deux angles  $A$  et  $B$  (*fig. 60*) soient droits; les deux plans  $AOC, AOB$ , sont perpendiculaires entre eux; et il en est de même des deux plans  $COB, AOB$ . Donc les angles rectilignes

---

(\*) Voir pour les démonstrations de ces propositions, les traités de géométrie connus.

COA, COB, sont droits; c'est-à-dire que les côtés  $a$ ,  $b$ , sont chacun de  $90^\circ$  ainsi que les angles  $A$ ,  $B$ ; d'ailleurs l'angle sphérique  $C$  se mesure par l'angle rectiligne AOB ou par le côté  $c$ .

Si les trois angles  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , sont droits, les rayons OA, OB, OC, sont perpendiculaires entre eux; et les côtés  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , sont chacun de  $90^\circ$ .

Ainsi, dans l'un et l'autre cas, il n'y a aucune question à résoudre.

116. Soit donc BAC (fig. 61) un triangle sphérique rectangle en A. Les deux autres angles  $B$ ,  $C$ , sont à la fois plus petits ou plus grands que  $90^\circ$ , ou bien, l'un plus petit, l'autre plus grand que  $90^\circ$ ; et on les appelle, pour cette raison, *angles obliques*.

Pour être en mesure de résoudre un triangle sphérique rectangle, il suffit évidemment d'avoir une relation entre trois quelconques des cinq quantités  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $B$ ,  $C$ , ce qui présente dix combinaisons dont six principales, savoir :

Une relation entre  $a$ ,  $b$ ,  $c$  : ..... [cette relation est unique],  
 $a$ ,  $b$ ,  $B$ , ou  $a$ ,  $c$ ,  $C$ ,  
 $a$ ,  $c$ ,  $B$ , ou  $a$ ,  $b$ ,  $C$ ,  
 $b$ ,  $c$ ,  $B$ , ou  $b$ ,  $c$ ,  $C$ ,  
 $a$ ,  $B$ ,  $C$  : ..... [cette relation est unique],  
 $b$ ,  $B$ ,  $C$ , ou  $c$ ,  $B$ ,  $C$ .

Déterminons successivement ces relations.

Construction.—Prenons sur OC (fig. 61) une distance OD égale au rayon des tables (que nous supposons, pour simplifier, égal à 1). Menons DE perpendiculaire sur OA, puis EF perpendiculaire sur OB, et tirons DF qui est nécessairement perpendiculaire sur OB.

Il résulte de cette construction :

$$\begin{aligned} DE &= \sin AC = \sin b, & DF &= \sin CB = \sin a, \\ OE &= \cos AC = \cos b, & OF &= \cos CB = \cos a; \\ \text{angl. DFE} &= B & EF &= OE \cdot \sin FOE = \cos b \cdot \sin c, \\ \text{ou bien} & & EF &= OF \cdot \tan FOE = \cos a \cdot \tan c. \end{aligned}$$

Cela posé, on a évidemment d'après la figure,

$$1^\circ. \text{ — Pour } a, b, c, \\ EF = OE \cdot \cos BOA; \text{ d'où } \cos a = \cos b \cdot \cos c \dots (1)$$

$$2^\circ. \text{ — Pour } a, b, B, \text{ ou } a, c, C, \\ DE = DF \cdot \sin DFE; \text{ d'où } \sin b = \sin a \cdot \sin B \dots (2)$$

$$\text{et par suite} \quad \sin c = \sin a \cdot \sin C \dots (3)$$

$$3^\circ. \text{ — Pour } a, c, B, \text{ ou } a, b, C, \\ EF = DF \cdot \cos DFE,$$

$$\text{ou } \cos a \cdot \tan c = \sin a \cdot \cos B; \text{ d'où } \tan c = \tan a \cdot \cos B \dots (4)$$

$$\text{et par suite} \quad \tan b = \tan a \cdot \cos C \dots (5)$$

4°. — Pour

 $b, c, B,$  ou  $b, c, C,$ 

$$DE = EF \cdot \tan DFE,$$

ou  $\sin b = \cos b \cdot \sin c \cdot \tan B$ ; d'où  $\tan b = \sin c \cdot \tan B \dots (6)$ 

et par suite

$$\tan c = \sin b \cdot \tan C \dots (7)$$

5°. — Pour

 $b, B, C,$  ou  $c, B, C,$ 

divisons la relation (2) par la relation (5);

$$\text{il vient} \quad \frac{\sin b}{\tan b} = \frac{\sin a}{\tan a} \cdot \frac{\sin B}{\cos C},$$

$$\text{ou} \quad \cos b = \cos a \cdot \frac{\sin B}{\cos C} = \cos b \cdot \cos c \cdot \frac{\sin B}{\cos C}; \text{ d'où } \cos C = \cos c \cdot \sin B \dots (8)$$

et par suite

$$\cos B = \cos b \cdot \sin C \dots (9)$$

6°. — Pour

 $a, B, C,$ 

multiplions la relation (8) par la relation (9);

il vient

$$\cos B \cdot \cos C = \cos b \cdot \cos c \cdot \sin B \cdot \sin C,$$

$$\text{ou} \quad \cot B \cdot \cot C = \cos a; \quad \text{d'où} \quad \cos a = \cot B \cdot \cot C \dots (10).$$

*N. B.*—Il est à remarquer que les relations (2), (3), et (4), sont analogues aux trois principes établis nos 85 et 87, et qu'elles ont été déduites de ces principes eux-mêmes.

#### Discussion.

447. Les relations précédentes donnent lieu à deux remarques fort importantes pour la résolution des triangles sphériques rectangles.

**PREMIÈREMENT.** — Comme un sinus est essentiellement positif pour tous les angles compris entre  $0^\circ$  et  $180^\circ$ , il résulte de la relation (6).....  $\tan b = \sin c \cdot \tan B$ , que  $\tan b$  est de même signe que  $\tan B$ ; ce qui prouve que  $b$  est de même espèce que  $B$ . Donc, dans tout triangle sphérique rectangle, les côtés de l'angle droit sont de même espèce que les angles qui leur sont opposés; et réciproquement.

**SECONDEMENT.** — La relation (1)..... ou  $\cos a = \cos b \cdot \cos c$ , nous apprend que  $\cos a$  est positif ou négatif suivant que  $\cos b$  et  $\cos c$  sont de même signe ou de signes contraires; c'est-à-dire que  $a$  est  $<$  ou  $> 90^\circ$  selon que  $b$  et  $c$  sont de même espèce ou d'espèce différente. En d'autres termes, dans tout triangle sphérique rectangle, l'hypoténuse est moindre que  $90^\circ$  toutes les fois que les deux côtés de l'angle droit sont en même temps plus grands ou plus petits que  $90^\circ$ , et plus grande que  $90^\circ$  quand les deux côtés de l'angle droit sont, l'un plus petit, l'autre plus grand que  $90^\circ$ .

La relation (10) : ... ou  $\cos a = \cot B \cot C$ , donne lieu à une conséquence analogue par rapport à l'hypoténuse et aux deux angles obliques ; ce qui est d'ailleurs conforme à la première remarque.

**118.** Cela posé, la résolution des triangles rectangles offre six cas distincts qu'on peut résumer ainsi qu'il suit :

1°. — *Étant donnés l'hypoténuse  $a$  et un côté de l'angle droit  $b$  ou  $c$ , trouver les deux angles obliques  $B$ ,  $C$ , et le second côté  $c$  ou  $b$  ;*

2°. — *Étant donnés les deux côtés de l'angle droit  $b$ ,  $c$ , trouver l'hypoténuse  $a$  et les deux angles obliques  $B$ ,  $C$  ;*

3°. — *Étant donnés l'hypoténuse  $a$  et un angle oblique  $B$  ou  $C$ , trouver les deux côtés  $b$ ,  $c$ , et le second angle  $C$  ou  $B$  ;*

4°. — *Étant donnés un côté  $b$  ou  $c$  et l'angle opposé  $B$  ou  $C$ , trouver le second côté  $c$  ou  $b$ , l'hypoténuse  $a$ , et le second angle  $C$  ou  $B$ .*

5°. — *Étant donnés un côté de l'angle droit  $b$  ou  $c$  et l'angle adjacent  $C$  ou  $B$ , trouver le côté  $c$  ou  $b$ , l'hypoténuse  $a$ , et le second angle  $B$  ou  $C$ .*

6°. — *Étant donnés les deux angles obliques  $B$ ,  $C$ , trouver l'hypoténuse  $a$  et les deux côtés  $b$ ,  $c$ .*

Chacune des quantités inconnues, dans ces différens cas, peut se calculer aisément par logarithmes à l'aide de l'une des relations précédemment établies. Mais, pour les applications, il est nécessaire d'ajouter quelques considérations :

**119.** Tant qu'une des quantités inconnues sera déterminée par un cosinus, une tangente, ou une cotangente, il n'y aura pas d'incertitude sur l'espèce de cette quantité, puisqu'on sait qu'un angle est  $<$  ou  $>$   $90^\circ$  suivant que chacune de ces lignes trigonométriques est *positive* ou *négative*.

D'après cela, le 2°, le 5°, et le 6° cas, ne donnent lieu à aucune ambiguïté, c'est-à-dire que la question n'est susceptible que d'une seule solution ; car chacune des quantités inconnues s'obtient, soit par un cosinus, soit par une tangente, soit par une cotangente.

Dans le premier cas, celui où, connaissant  $a$ ,  $b$ , on demande  $c$ ,  $B$ ,  $C$ , comme  $B$  s'obtient par la relation

$$\sin B = \frac{\sin b}{\sin a},$$

il semble qu'on puisse prendre pour la valeur de  $B$ , soit l'angle aigu de la table, soit son supplément. Mais si l'on se rappelle (n° 117) que  $B$  doit être de même espèce que  $b$ , il faudra nécessairement prendre pour  $B$ , l'angle aigu ou son supplément, suivant que  $b$  sera  $<$  ou  $>$  que  $90^\circ$ . Les deux autres quantités inconnues étant d'ailleurs déterminées par les formules

$$\cos c = \frac{\cos a}{\cos b}, \quad \cos C = \frac{\tan b}{\tan a},$$

ne présentent aucune ambiguïté.

Même raisonnement pour le 3° cas où connaissant  $a$ ,  $B$ , on demande  $b$ ,  $c$ ,  $C$ .

Quant au 4° cas, celui où, connaissant le côté  $b$  et l'angle opposé  $B$ , il

s'agit d'obtenir  $a, c, C$ , ces trois quantités étant données par les relations

$$\sin a = \frac{\sin b}{\sin B}, \quad \sin c = \frac{\tan b}{\tan B}, \quad \sin C = \frac{\cos B}{\cos b},$$

on peut prendre pour chacune des quantités inconnues, soit l'angle aigu de la table, soit son supplément. Ainsi la question offre *deux* solutions distinctes. En d'autres termes, il existe *deux* triangles qui satisfont aux données de la question. Et en effet, soit un triangle sphérique BAC (fig. 62) rectangle en A; si l'on prolonge BC, BA, jusqu'à leur rencontre en B', on obtient deux triangles BAC, B'AC, ayant le côté commun AC ou  $b$ , et l'angle B égal à l'angle B'; ces triangles sont d'ailleurs tels que l'on a :

$$B'C = 180^\circ - BC, \quad B'A = 180^\circ - BA, \quad B'CA = 180^\circ - BCA.$$

En récapitulant ce qui vient d'être dit, on peut conclure que le cas où l'on donne un côté de l'angle droit et l'angle oblique opposé, est le seul des six cas qui offre *deux* solutions. On l'appelle, pour cette raison, *cas douteux*; mais il peut arriver que quelque circonstance particulière détermine l'espèce d'une des quantités inconnues; et alors il n'y a plus qu'une solution.

120. Une autre difficulté se présente encore dans les applications : c'est lorsque les données sont plus grandes que  $90^\circ$ . Alors les cosinus, tangentes, cotangentes de ces données, sont négatives; et il semble qu'on doive être conduit à faire entrer dans le calcul des *logarithmes de nombres négatifs*.

Supposons par exemple, qu'il s'agisse, étant donnés  $b, c$ , de déterminer  $a, B, C$ .

Les formules nécessaires à cette détermination, sont :

$$\cos a = \cos b \cos c, \quad \tan B = \frac{\tan b}{\sin c}, \quad \tan C = \frac{\tan c}{\sin b},$$

Soient maintenant  $b > 90^\circ$  et  $c < 90^\circ$ ; dans ce cas,  $\cos a$ ,  $\tan B$ , sont négatifs, et  $\tan C$  est positif. Mais si l'on appelle  $b'$  le supplément de  $b$ , et  $a', B'$ , ceux de  $a, B$ , les relations ci-dessus se changent en celles-ci :

$$\cos a' = \cos b' \cos c, \quad \tan B' = \frac{\tan b'}{\sin c}, \quad \tan C = \frac{\tan c}{\sin b'},$$

dans lesquelles toutes les lignes trigonométriques sont positives. Ces nouvelles relations détermineront  $a', B', C$ ; d'où, en prenant les suppléments pour  $a', B'$ , on déduira ensuite  $a, B$ .

121. Nous ajouterons, pour dernière considération, que lorsqu'une des quantités inconnues est déterminée par le logarithme de son sinus ou de son cosinus, et qu'on obtient pour ce logarithme un nombre *plus grand* que 10, c'est un indice certain que le triangle est impossible, et qu'il existe quelque contradiction dans les données; ce qui peut fort bien arriver.



Voici deux exemples, l'un du 3<sup>e</sup> cas, l'autre du 4<sup>e</sup> :

3<sup>e</sup> CAS.

Soient  $a = 115^{\circ} 17' 20''$ ,  $B = 98^{\circ} 28' 30''$ ; on demande  $b$ ,  $c$ ,  $C$ .

Les relations à employer sont :

$$\sin b = \sin a \sin B \quad | \quad \tan c = \tan a \cos B \quad | \quad \cot C = \frac{\cos a}{\cot B},$$

ou plutôt (n<sup>o</sup> 120), comme on a  $a$  et  $B > 90^{\circ}$ ,

$$\sin b' = \sin a' \sin B' \quad | \quad \tan c' = \tan a' \cos B' \quad | \quad \cot C' = \frac{\cos a'}{\cot B'},$$

$$(a' = 180^{\circ} - a = 64^{\circ} 42' 40''; B' = 180^{\circ} - B = 81^{\circ} 31' 30'');$$

<p>1<sup>o</sup>.... <math>l.\sin a' = 9,9552479,</math>  <math>l.\sin B' = 9,9952315,</math>  <math>-\log r = -10,</math>  <hr/> <math>l.\sin b' = 9,9514794;</math>  d'où <math>b' = 63^{\circ} 25' 3'',</math>  et <math>b = 116^{\circ} 34' 57''.</math></p>	<p>2<sup>o</sup>.... <math>l.\tan a' = 10,8256344,</math>  <math>l.\cos B' = 9,1684322,</math>  <math>-\log r = -10,</math>  <hr/> <math>l.\tan c' = 9,4940666;</math>  d'où <math>c' = 17^{\circ} 19' 29'',</math>  et <math>c = 162^{\circ} 40' 31''.</math></p>
--	--

Vérification.

<p>3<sup>o</sup>.... <math>l.\cos a' = 9,6306135,</math>  <math>\text{compl.} \cot B' = 10,8267993,</math>  <hr/> <math>l.\cot C' = 10,4574128;</math>  d'où <math>C' = 19^{\circ} 13' 45'',</math>  et <math>C = 160^{\circ} 46' 15''.</math></p>	<p><math>\cos a' = \cos b' \cos c',</math>  <math>l.\cos b' = 9,6507794,</math>  <math>l.\cos c' = 9,9798361,</math>  <hr/> <math>l.\cos a' = 9,6306155,</math>  d'où <math>a' = 64^{\circ} 42' 40'',</math>  et <math>a = 115^{\circ} 17' 20''.</math></p>
--	---

4<sup>e</sup> CAS.

Soient donnés  $b = 56^{\circ} 37' 40''$ ,  $B = 84^{\circ} 19' 50''$ ; on demande  $a$ ,  $c$ ,  $C$ .

Les formules à employer sont :

$$\sin a = \frac{\sin b}{\sin B}, \quad \sin c = \frac{\tan b}{\tan B}, \quad \sin C = \frac{\cos B}{\cos b};$$

<p>1<sup>o</sup>.... <math>l.\sin b = 9,9217461,</math>  <math>\text{comp.} l.\sin B = 0,0020061,</math>  <hr/> <math>l.\sin a = 9,9237522,</math>  <math>a = 57^{\circ} 1' 58''</math> ou <math>122^{\circ} 58' 2'';</math></p>	<p>2<sup>o</sup>.... <math>l.\tan b = 10,1813235,</math>  <math>\text{comp.} l.\tan B = 8,9837975,</math>  <hr/> <math>l.\sin c = 9,1651210,</math>  <math>c = 8^{\circ} 24' 36''</math> ou <math>171^{\circ} 35' 24'';</math></p>
--	--

## Vérification.

$$\begin{aligned}
 3^{\circ} \dots \dots 1. \cos B &= 8,9817915, \\
 \text{comp. } 1. \cos b &= 0,2595774, \\
 1. \sin C &= 9,2413689, \\
 C &= 10^{\circ} 2' 22'' \text{ ou } 169^{\circ} 57' 38'';
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \cos a &= \cos b \cdot \cos c, \\
 1. \cos b &= 9,7404226, \\
 1. \cos c &= 9,9953046, \\
 1. \cos a &= 9,7357272, \\
 a &= 57^{\circ} 1' 55'' \text{ ou } 122^{\circ} 58' 2''.
 \end{aligned}$$

La question offre donc deux solutions, savoir :

$$\left. \begin{aligned}
 a &= 57^{\circ} 1' 58'' & A &= 90^{\circ}, \\
 b &= 56^{\circ} 37' 40'' & \text{et } B &= 84^{\circ} 29' 50'', \\
 c &= 8^{\circ} 24' 36'' & C &= 10^{\circ} 2' 22'',
 \end{aligned} \right\} \text{ ou bien } \left. \begin{aligned}
 a &= 122^{\circ} 58' 2'' & A &= 90^{\circ}, \\
 b &= 56^{\circ} 37' 40'' & \text{et } B &= 84^{\circ} 29' 50'', \\
 c &= 171^{\circ} 35' 24'' & C &= 169^{\circ} 57' 38''.
 \end{aligned} \right.$$

### Des Triangles sphériques quelconques.

**122. Observations préliminaires.**— La question générale qui a pour objet, connaissant trois des six éléments  $A, B, C, a, b, c$ , du triangle  $ABC$ , de déterminer les trois autres, exige, pour sa résolution, qu'on ait une relation entre quatre quelconques de ces six éléments; ce qui donne lieu à quinze relations différentes, dont quatre principales,

- Savoir : 1<sup>o</sup>. — Une relation entre. . . . .  $a, b, c, A$ ;  
 et l'on en déduit deux autres entre. . . . .  $a, b, c, B, \dots a, b, c, C$ .  
 2<sup>o</sup>. — Une relation entre. . . . .  $a, b, A, B$ ;  
 et l'on en déduit deux autres entre. . . . .  $a, c, A, C, \dots b, c, B, C$ .  
 3<sup>o</sup>. — Une relation entre. . . . .  $a, b, A, C$ ;  
 et l'on en déduit cinq autres entre. . . . .  $\left\{ \begin{aligned} &a, b, B, C, \\ &a, c, A, B, \dots b, c, A, B, \\ &a, c, B, C, \dots b, c, A, C. \end{aligned} \right.$   
 4<sup>o</sup>. — Une relation entre. . . . .  $a, A, B, C$ ;  
 et l'on en déduit deux autres entre. . . . .  $b, A, B, C, \dots c, A, B, C$ .

Ces quinze relations sont en effet consignées dans tous les traités de Trigonométrie; mais peu d'entre elles se prêtent immédiatement au calcul par logarithmes; d'autres ont été transformées en des formules logarithmiques; le plus grand nombre exige l'introduction d'angles auxiliaires, pour que le calcul par logarithmes puisse s'appliquer. On a en partie levé les difficultés en opérant la *décomposition* du triangle sphérique en deux triangles rectangles; ce qui a donné lieu à de nouvelles relations plus ou moins remarquables. Mais l'emploi de ces relations entraîne dans des discussions qui jettent souvent beaucoup d'obscurité sur la résolution complète d'un triangle d'après certaines données.

Nous avons donc cherché à éviter ces difficultés, et à présenter des formules commodés pour tous les cas, et qui, surtout, se prêtassent à une discussion facile. Deux formules seulement, et la considération du triangle sphérique *supplémentaire*, nous ont conduit à une solution complète du problème général, solution dégagée d'ailleurs de toute difficulté sous le rapport de la discussion.

123. La première est une relation entre les trois côtés  $a, b, c$ , et l'un quelconque des trois angles,  $A$  par exemple.

Soit  $ABC$  (fig. 63) un triangle sphérique obliquangle. Tirons les rayons  $OA, OB, OC$ ; au point  $A$  menons les tangentes  $AD, AE$ , aux côtés  $AB, AC$ ; et prolongeons-les jusqu'à leur rencontre en  $D, E$ , avec  $OD, OE$ ; puis tirons  $DE$ .

Supposons d'ailleurs le rayon des tables égal à 1.

On a, d'après les principes de la trigonométrie rectiligne,

$$1^{\circ}. \text{ pour le triangle } ODE, \dots \overline{DE}^2 = \overline{OD}^2 + \overline{OE}^2 - 2OD.OE.\cos a,$$

$$2^{\circ}. \text{ pour le triangle } ADE, \quad \overline{DE}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{AE}^2 - 2AD.AE.\cos A;$$

d'où, retranchant la 2<sup>e</sup> égalité de la 1<sup>re</sup>,

$$0 = \overline{OA}^2 - 2OD.OE.\cos a + 2AD.AE.\cos A.$$

Mais les principes (nos 85, 87) donnent

$$OD = \frac{OA}{\cos c}, \quad OE = \frac{OA}{\cos b}, \quad AD = OA \tan c, \quad AE = OA \tan b;$$

ainsi, l'égalité précédente devient, par la substitution de ces valeurs de  $OD, OE, AD, AE$ , et par la suppression du facteur  $2OA^2$ ,

$$0 = 1 - \frac{1}{\cos b \cos c} \cdot \cos a + \tan b \cdot \tan c \cdot \cos A.$$

ou, chassant le dénominateur et se rappelant (n<sup>o</sup> 80) que

$$\tan b \cdot \cos b = \sin b, \quad \tan c \cdot \cos c = \sin c,$$

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos A;$$

on trouverait de la même manière les deux relations

$$\cos b = \cos a \cos c + \sin a \sin c \cos B,$$

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C.$$

124. Pour obtenir la seconde formule, abaissons du point  $A$  (fig. 63), l'arc de cercle  $AI$  perpendiculaire sur  $BC$ ; on obtient ainsi deux triangles Fig. 63.

rectangles AIB, AIC qui, en vertu du second principe (n° 117), relatif aux triangles sphériques rectangles, donne

$$\sin AI = \sin AB \cdot \sin ABI,$$

$$\sin AI = \sin AC \cdot \sin ACI;$$

d'où l'on déduit  $\sin AB : \sin AC :: \sin ACI : \sin ABI$ ,

ou bien  $\sin c : \sin b :: \sin C : \sin B$ .

On a pareillement

$$\sin a : \sin b :: \sin A : \sin B, \quad \sin a : \sin c :: \sin A : \sin C;$$

donc enfin 
$$\frac{\sin A}{\sin a} = \frac{\sin B}{\sin b} = \frac{\sin C}{\sin c};$$

c'est-à-dire que, dans tout triangle sphérique, les sinus des angles sont entre eux comme les sinus des côtés opposés.

[Cette relation se déduit aisément de la formule

$$\cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \sin c \cdot \cos A;$$

en effet, celle-ci donne 
$$\cos A = \frac{\cos a - \cos b \cdot \cos c}{\sin b \cdot \sin c};$$

d'où 
$$\sin A = \sqrt{1 - \frac{(\cos a - \cos b \cdot \cos c)^2}{\sin^2 b \cdot \sin^2 c}},$$

$$= \sqrt{\frac{\sin^2 b \sin^2 c - \cos^2 a + 2 \cos a \cos b \cos c - \cos^2 b \cdot \cos^2 c}{\sin^2 b \cdot \sin^2 c}},$$

ou, à cause de  $\sin^2 b = 1 - \cos^2 b$ ,  $\sin^2 c = 1 - \cos^2 c$ ,

$$\sin A = \frac{1}{\sin b \cdot \sin c} \sqrt{1 - \cos^2 b - \cos^2 c - \cos^2 a + 2 \cos a \cdot \cos b \cdot \cos c},$$

et par conséquent,

$$\frac{\sin A}{\sin a} = \frac{1}{\sin a \cdot \sin b \cdot \sin c} \sqrt{1 - \cos^2 a - \cos^2 b - \cos^2 c + 2 \cos a \cdot \cos b \cdot \cos c};$$

expression symétrique en  $a, b, c$ ;

donc 
$$\left[ \frac{\sin A}{\sin a} = \frac{\sin B}{\sin b} = \frac{\sin C}{\sin c} \right].$$

Nous sommes maintenant en mesure de résoudre le problème général relatif aux triangles sphériques quelconques. Ce problème comprend six cas

différens, mais susceptibles d'être liés deux à deux à l'aide du triangle supplémentaire.

**125. PREMIER ET SECOND CAS.** — Connaissant les trois côtés, déterminer chacun des trois angles; et réciproquement, connaissant les trois angles, déterminer chacun des trois côtés.

On a d'abord les trois relations

$$\cos A = \frac{\cos a - \cos b \cos c}{\sin b \sin c}, \quad \cos B = \frac{\cos b - \cos a \cos c}{\sin a \sin c}, \quad \cos C = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b},$$

au moyen desquelles on peut déterminer A, B, C.

Mais il faut tâcher d'obtenir d'autres formules plus appropriées au calcul logarithmique.

Or, si l'on se rappelle la formule (n° 73),

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}},$$

et qu'on y mette pour  $\cos A$  la valeur précédente, il vient

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin b \sin c - \cos a + \cos b \cos c}{\sin b \sin c + \cos a - \cos b \cos c}} = \sqrt{\frac{\cos(b-c) - \cos a}{\cos a - \cos(b+c)}};$$

$$\text{or, on a (n° 74)} \quad \cos(b-c) - \cos a = 2 \sin \frac{1}{2}(a+b-c) \cdot \sin \frac{1}{2}(a+c-b),$$

$$\text{et} \quad \cos a - \cos(b+c) = 2 \sin \frac{1}{2}(a+b+c) \cdot \sin \frac{1}{2}(b+c-a);$$

$$\text{donc} \quad \operatorname{tang} \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin \frac{1}{2}(a+b-c) \cdot \sin \frac{1}{2}(a+c-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b+c) \cdot \sin \frac{1}{2}(b+c-a)}},$$

ou posant, comme pour les triangles rectilignes,

$$2p = a + b + c,$$

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin(p-b) \cdot \sin(p-c)}{\sin p \cdot \sin(p-a)}},$$

expression tout-à-fait appropriée au calcul logarithmique.

On obtiendrait des résultats analogues pour  $\operatorname{tang} \frac{1}{2} B$  et  $\operatorname{tang} \frac{1}{2} C$ .

Passons au cas réciproque. — Soit  $A'B'C'$  le triangle sphérique supplémentaire de ABC.

En lui appliquant la première formule trouvée (n° 124),

$$\text{on a} \quad \cos a' = \cos b' \cos c' + \sin b' \sin c' \cos A';$$

d'où, à cause de  $\cos a' = -\cos A$ ,  $\cos b' = -\cos B$ ,  $\cos c' = -\cos C$ ,

$$\sin b' = \sin B, \quad \sin c' = \sin C, \quad \cos A' = -\cos a,$$

$$\cos A = -\cos B \cos C + \sin B \sin C \cos a.$$

On obtiendrait pareillement

$$\cos B = -\cos A \cos C + \sin A \sin C \cos b,$$

$$\cos C = -\cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c;$$

et ces trois relations donnent

$$\cos a = \frac{\cos A + \cos B \cos C}{\sin B \sin C}, \quad \cos b = \frac{\cos B + \cos A \cos C}{\sin A \sin C}, \quad \cos c = \frac{\cos C + \cos A \cos B}{\sin A \sin B}.$$

Afin d'avoir un résultat propre au calcul logarithmique, substituons à la place de  $\cos a$  sa valeur dans la relation

$$\tan \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{1 + \cos a}};$$

il vient

$$\tan \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{\sin B \sin C - \cos A - \cos B \cos C}{\sin B \sin C + \cos A + \cos B \cos C}} = \sqrt{\frac{-(\cos A + \cos(B+C))}{\cos(B-C) + \cos A}},$$

ou bien

$$\text{à cause de} \quad \begin{cases} \cos A + \cos(B+C) = 2 \cos \frac{1}{2}(B+C+A) \cos \frac{1}{2}(B+C-A), \\ \cos(B-C) + \cos A = 2 \cos \frac{1}{2}(A+B-C) \cos \frac{1}{2}(A+C-B), \end{cases}$$

$$\tan \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{-\cos \frac{1}{2}(A+B+C) \cos \frac{1}{2}(B+C-A)}{\cos \frac{1}{2}(A+B-C) \cos \frac{1}{2}(A+C-B)}};$$

ou posant, pour simplifier,  $A+B+C=2P$ ,

$$\tan \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{-\cos P \cos(P-A)}{\cos(P-B) \cos(P-C)}}.$$

**N. B.**—Comme, dans tout triangle sphérique, on doit avoir  $A+B+C > 180$ ,  
d'où  $\frac{1}{2}(A+B+C) > 90^\circ$ , il s'ensuit que  $-\cos \frac{1}{2}(A+B+C)$  ou  $-\cos P$

est positif. Ainsi, le signe — qui est sous le radical n'est qu'apparent; et  $\tan \frac{1}{2} A$  sera réelle tant que l'on aura  $A+B+C > 180^\circ$ .

**126. TROISIÈME ET QUATRIÈME CAS.** — Étant donnés deux côtés et l'angle compris, trouver les deux autres angles et le troisième côté; réciproquement, étant donnés deux angles et le côté adjacent, trouver les deux autres côtés et le troisième angle.

Soient donnés d'abord  $a, b, C$ ; on demande  $A, B, c$ .

Or les formules  $\left\{ \begin{array}{l} \cos A = -\cos B \cdot \cos C + \sin B \cdot \sin C \cos a \\ \cos B = -\cos A \cdot \cos C + \sin A \cdot \sin C \cos b \end{array} \right\}$  donnent

$$\frac{\cos A + \cos B \cdot \cos C}{\cos B + \cos A \cdot \cos C} = \frac{\sin B \cdot \cos a}{\sin A \cdot \cos b} = \frac{\sin b \cdot \cos a}{\sin a \cdot \cos b},$$

(à cause de la relation  $\frac{\sin B}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin a}$ );

d'où, retranchant de l'unité les deux membres, et les ajoutant à l'unité, puis divisant le 1<sup>er</sup> résultat par le 2<sup>e</sup>,

$$\frac{(\cos B - \cos A)(1 - \cos C)}{(\cos B + \cos A)(1 + \cos C)} = \frac{\sin a \cos b - \sin b \cos a}{\sin a \cos b + \sin b \cos a} = \frac{\sin(a - b)}{\sin(a + b)},$$

égalité qui, d'après des formules connues de la trigonométrie rectiligne, peut se transformer en celle-ci :

$$\frac{\sin \frac{1}{2}(A-B) \cdot \sin \frac{1}{2}(A+B)}{\cos \frac{1}{2}(A-B) \cdot \cos \frac{1}{2}(A+B)} \cdot \tan^2 \frac{1}{2} C = \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b) \cdot \cos \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b) \cdot \cos \frac{1}{2}(a+b)},$$

$$\text{ou (M)...} \tan \frac{1}{2}(A-B) \cdot \tan \frac{1}{2}(A+B) \cdot \tan^2 \frac{1}{2} C = \frac{\sin \frac{1}{2}(a-b) \cdot \cos \frac{1}{2}(a-b)}{\sin \frac{1}{2}(a+b) \cdot \cos \frac{1}{2}(a+b)}.$$

D'un autre côté, on a (n° 76) les relations

$$\frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{\tan \frac{1}{2}(A - B)}{\tan \frac{1}{2}(A + B)} \quad \text{et} \quad \frac{\sin a - \sin b}{\sin a + \sin b} = \frac{\tan \frac{1}{2}(a - b)}{\tan \frac{1}{2}(a + b)},$$

$$\text{d'où} \quad \text{(N)...} \quad \frac{\tan \frac{1}{2}(A - B)}{\tan \frac{1}{2}(A + B)} = \frac{\tan \frac{1}{2}(a - b)}{\tan \frac{1}{2}(a + b)}.$$

Multipliant alors membre à membre les égalités (M) et (N), et observant que  $\tan p \cdot \cos p = \sin p$ , on obtient

$$\tan^2 \frac{1}{2} (A - B) \cdot \tan^2 \frac{1}{2} C = \frac{\sin^2 \frac{1}{2} (a - b)}{\cos^2 \frac{1}{2} (a - b)};$$

d'où l'on déduit enfin

$$\tan \frac{1}{2} (A - B) = \cot \frac{1}{2} C \cdot \frac{\sin \frac{1}{2} (a - b)}{\sin \frac{1}{2} (a + b)} \dots (1).$$

Divisons ensuite membre à membre les mêmes égalités; il vient

$$\tan^2 \frac{1}{2} (A + B) \cdot \tan^2 \frac{1}{2} C = \frac{\cos^2 \frac{1}{2} (a - b)}{\cos^2 \frac{1}{2} (a + b)},$$

et par suite,

$$\tan \frac{1}{2} (A + B) = \cot \frac{1}{2} C \cdot \frac{\cos \frac{1}{2} (a - b)}{\cos \frac{1}{2} (a + b)} \dots (2)$$

Au moyen des égalités (1) et (2), on trouvera successivement les valeurs de  $\frac{1}{2} (A - B)$ ,  $\frac{1}{2} (A + B)$ ; d'où, en posant  $\frac{1}{2} (A + B) = m$ ,  $\frac{1}{2} (A - B) = n$ , on tirera

$$A = m + n, \quad B = m - n.$$

Quant au 3<sup>e</sup> côté  $c$ , on l'obtiendra au moyen de la double formule

$$\sin c = \frac{\sin a \cdot \sin C}{\sin A} = \frac{\sin b \cdot \sin C}{\sin B};$$

et l'on prendra la moyenne arithmétique entre les deux valeurs trouvées pour  $c$ .

L'espèce du côté  $c$  est d'ailleurs déterminée par la relation

$$\cos c = \cos a \cos b + \sin a \sin b \cos C;$$

c'est-à-dire que  $c$  sera  $<$  ou  $> 90^\circ$  suivant que  $\cos a$  sera positif ou négatif; et il ne peut y avoir de difficulté dans la détermination de ce signe que lorsque, d'après les données  $a, b, C$ , les deux termes  $\cos a \cos b$  et  $\sin a \sin b \cos C$  sont de signes contraires. Or dans ce cas seulement, il



faut calculer par logarithmes chacun de ces deux termes et voir celui dont le logarithme est le plus grand, parce que c'est celui-là qui donne son signe à  $\cos c$ .

(On doit, toutefois, en ayant égard à l'homogénéité, calculer.....  $\cos a \cdot \cos b \cdot r$  au lieu de  $\cos a \cdot \cos b$ ).

Soient en second lieu donnés  $A, B, c$ ; on demande  $a, b, C$ .

En exécutant sur les formules  $\cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \cdot \sin c \cdot \cos A$ ,  
 $\cos b = \cos a \cdot \cos c + \sin a \cdot \sin c \cdot \cos B$ ,

les mêmes opérations que dans le cas précédent, on obtient d'abord l'égalité

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2}(a-b) \cdot \operatorname{tang} \frac{1}{2}(a+b) \cdot \cot^2 \frac{1}{2}c = \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B) \cdot \cos \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B) \cdot \cos \frac{1}{2}(A+B)},$$

qui combinée avec celle-ci :

$$\frac{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(a-b)}{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(a+b)} = \frac{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(A-B)}{\operatorname{tang} \frac{1}{2}(A+B)},$$

donne d'abord, par voie de multiplication

$$\operatorname{tang}^2 \frac{1}{2}(a-b) \cdot \cot^2 \frac{1}{2}c = \frac{\sin^2 \frac{1}{2}(A-B)}{\sin^2 \frac{1}{2}(A+B)},$$

d'où  $\operatorname{tang} \frac{1}{2}(a-b) = \operatorname{tang} \frac{1}{2}c \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}(A-B)}{\sin \frac{1}{2}(A+B)} \dots (3);$

puis, par voie de division,

$$\operatorname{tang}^2 \frac{1}{2}(a+b) \cdot \cot^2 \frac{1}{2}c = \frac{\cos^2 \frac{1}{2}(A-B)}{\cos^2 \frac{1}{2}(A+B)},$$

d'où  $\operatorname{tang} \frac{1}{2}(a+b) = \operatorname{tang} \frac{1}{2}c \cdot \frac{\cos \frac{1}{2}(A-B)}{\cos \frac{1}{2}(A+B)} \dots (4).$

Après avoir déterminé  $\frac{1}{2}(a-b)$ ,  $\frac{1}{2}(a+b)$ , et par suite  $a, b$ , au

moyen des relations (3) et (4), on obtiendra l'angle  $C$  par la double formule

$$\sin C = \frac{\sin c \sin A}{\sin a} = \frac{\sin c \sin B}{\sin b},$$

en prenant la moyenne entre les deux valeurs trouvées pour  $C$  dont l'espèce est d'ailleurs indiquée par le signe de  $\cos C$  dans

$$\cos C = \cos A \cos B + \sin A \sin B \cos c.$$

*N. B.* — Les quatre relations (1), (2), (3), et (4), sont connues en trigonométrie, sous le nom d'Analogies de Néper.

**127. CINQUIÈME ET SIXIÈME CAS.** *Étant donnés deux côtés et l'angle opposé à l'un de ces côtés, trouver les deux autres angles et le troisième côté; réciproquement étant donnés deux angles et le côté opposé à l'un d'eux, trouver les deux autres et le troisième angle.*

D'abord, soient donnés  $a, b, A$ ; on demande  $B, C, c$ . — Pour déterminer l'angle  $B$ , on a recours à la formule.....  $\sin B = \frac{\sin b \sin A}{\sin a}$ .

Connaissant alors  $a, b, A, B$ , on obtient les valeurs de  $C$  et de  $c$  au moyen de deux des analogies de Néper, savoir :

$$\cot \frac{1}{2} C = \frac{\tan \frac{1}{2} (A - B) \sin \frac{1}{2} (a + b)}{\sin \frac{1}{2} (a - b)},$$

$$\tan \frac{1}{2} c = \frac{\tan \frac{1}{2} (a - b) \sin \frac{1}{2} (A + B)}{\sin \frac{1}{2} (A - B)}.$$

Soient ensuite donnés  $A, B, a$ ; on demande  $b, C, c$ . — On a

$$\sin b = \frac{\sin B \sin a}{\sin A};$$

puis les quantités  $C, c$  s'obtiennent comme tout à l'heure.

#### Discussion.

**128.** Des six cas que présente la résolution d'un triangle sphérique, les quatre premiers ne donnent lieu à aucune difficulté réelle; et chacun d'eux admet une solution unique. Encore faut-il, quant aux deux premiers, pour que le triangle soit possible, que l'on ait

$$\begin{aligned} a + b + c &< 360^\circ && \text{dans le premier cas,} \\ A + B + C &> 180^\circ && \text{dans le second;} \end{aligned}$$

ainsi que cela résulte de la nature des triangles sphériques, et qu'on peut le reconnaître d'après l'inspection des formules relatives à ces deux cas.

Le troisième et le quatrième cas sont toujours susceptibles de solution, comme on peut s'en assurer, soit d'après les données même, soit d'après les formules employées à la détermination des parties inconnues.

Mais les deux derniers cas méritent une attention particulière.

On sait déjà qu'un triangle rectiligne dans lequel on donne deux côtés et l'angle opposé, n'est pas toujours possible, ou bien, qu'il existe un ou deux triangles qui satisfont à l'énoncé. Des circonstances analogues, et en plus grand nombre, ont lieu pour les triangles sphériques; mais, sans entrer dans tous les détails de l'analyse de ces diverses circonstances, il nous suffira de dire, quant au cas où  $a, b, A$ , sont donnés, que l'angle  $B$  étant déterminé par son sinus, on peut obtenir pour  $l.\sin B$ , trois résultats différens :

$$l.\sin B > 10, \quad l.\sin B = 10, \quad l.\sin B < 10.$$

1°. Le résultat  $l.\sin B > 10$  est un signe certain que le triangle est impossible avec les données telles qu'elles sont établies.

2°.  $l.\sin B = 10$  indique que  $B$  est un angle droit; on obtient alors un seul triangle sphérique qui est rectangle, et dont les autres parties inconnues  $C, c$ , se déterminent, soit au moyen des principes relatifs aux triangles rectangles, soit à l'aide des formules établies pour le cas que nous examinons.

3°.  $l.\sin B < 10$  indique que la question est susceptible de deux solutions, ou bien, d'une seule, savoir :

De deux solutions toutes les fois que les données  $a, b, A$ , et chacun des deux angles correspondans à  $l.\sin B$ , satisfont au 2<sup>e</sup> principe énoncé n° 114, que, dans tout triangle sphérique, au plus grand côté est opposé le plus grand angle, et réciproquement;

D'une seule solution dans le cas contraire; et l'on ne doit prendre que celui des deux angles correspondant à  $l.\sin B$ , qui, comparé aux données  $a, b, A$ , satisfait au principe que nous venons de citer.

Dans l'hypothèse de deux solutions, si l'on désigne par  $B$  et par  $B' = 180^\circ - B$ , les deux angles trouvés, il faut substituer dans les formules qui donnent  $\cot \frac{1}{2} C$ ,  $\tan \frac{1}{2} c$ , d'abord l'angle  $B$ , ce qui donne deux valeurs  $C, c$ , puis l'angle  $B'$ , ce qui en donne deux autres  $C', c'$ ; et l'on obtient ainsi les deux triangles sphériques

$$ABC, \quad A'B'C'.$$

Des circonstances absolument analogues se reproduisent pour le sixième cas; et il est inutile de s'y arrêter.

L'exemple suivant suffira pour mettre au fait de la manière d'appliquer les formules relatives à la résolution des triangles sphériques quelconques.

C'est un exemple du 5<sup>e</sup> cas, mais dans lequel nous ferons usage de toutes les formules précédemment établies.

On donne dans un triangle sphérique ABC,

$$a = 87^{\circ} 35' 20'', \quad b = 123^{\circ} 47' 10'', \quad A = 114^{\circ} 19' 40'';$$

il s'agit de déterminer

B, C, et c.

1<sup>o</sup>. — Calcul de B....

$$\sin B = \frac{\sin b \cdot \sin A}{\sin a}.$$

$$l. \sin b = l. \sin 56^{\circ} 12' 50'' = 9,9196634,$$

$$l. \sin A = l. \sin 65^{\circ} 40' 20'' = 9,9596155,$$

$$\text{comp. } l. \sin a = 0,0003847,$$

$$l. \sin B = 9,8796636;$$

d'où

$$B = 49^{\circ} 17' 15'' \quad \text{ou} \quad 130^{\circ} 42' 45'';$$

mais l'angle aigu doit être rejeté conformément à ce qui a été dit n<sup>o</sup> 128.

$$2^{\circ}. \text{ — Calcul de C... } \cot \frac{1}{2} C = \frac{\tan \frac{1}{2} (B - A) \cdot \sin \frac{1}{2} (b + a)}{\sin \frac{1}{2} (b - a)}.$$

Opérations préliminaires.

$$\begin{array}{l|l|l} B = 130^{\circ} 42' 45'' & B + A = 245^{\circ} 2' 25'' & \frac{B + A}{2} = 122^{\circ} 31' 12'',5, \\ A = 114^{\circ} 19' 40'' & B - A = 16^{\circ} 23' 5'' & \frac{B - A}{2} = 8^{\circ} 11' 32'',5, \\ b = 123^{\circ} 47' 10'' & b + a = 211^{\circ} 22' 30'' & \frac{b + a}{2} = 105^{\circ} 41' 15'', \\ a = 87^{\circ} 35' 20'' & b - a = 36^{\circ} 11' 50'' & \frac{b - a}{2} = 18^{\circ} 5' 55'', \end{array}$$

$$l. \tan \frac{B - A}{2} = 9,1582603,$$

$$l. \sin \frac{1}{2} (b + a) = 9,9835139,$$

$$\text{comp. } l. \sin \frac{1}{2} (b - a) = 0,5077239,$$

$$l. \cot \frac{1}{2} C = 9,6494981,$$

$$\frac{1}{2} C = 65^{\circ} 57' 18'',4,$$

d'où

$$C = 131^{\circ} 54' 37''.$$

$$3^{\circ}. \text{ — Calcul de } c \dots \quad \text{tang } \frac{1}{2} c = \frac{\text{tang } \frac{1}{2} (b - a) \cdot \sin \frac{1}{2} (B + A)}{\sin \frac{1}{2} (B - A)}.$$

$$1. \text{ tang } \frac{1}{2} (b - a) = 9,5143133,$$

$$1. \sin \frac{1}{2} (B + A) = 9,9259318,$$

$$\text{comp. } 1. \sin \frac{1}{2} (B - A) = 0,8461944,$$

$$1. \text{ tang } \frac{1}{2} c = 10,2864395,$$

$$\frac{1}{2} c = 62^{\circ} 39' 26'';$$

$$c = 125^{\circ} 18' 52''.$$

d'où

## VÉRIFICATION.

1<sup>o</sup>. — Calcul de  $a$  par les trois angles  $A, B, C$ .

$$\text{tang } \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{-\cos P \cdot \cos (P - A)}{\cos (P - B) \cdot \cos (P - C)}}.$$

## Opérations préliminaires.

$A = 114^{\circ} 19' 40''$	$P - 180^{\circ} = 8^{\circ} 28' 31''$	$P = 188^{\circ} 28' 31''$
$B = 130^{\circ} 42' 45''$		$A = 114^{\circ} 19' 40''$
$C = 131^{\circ} 54' 37''$		$P - A = 74^{\circ} 8' 51''$
$2P = 376^{\circ} 57' 2''$	$P = 188^{\circ} 28' 31''$	$P = 188^{\circ} 28' 31''$
$P = 188^{\circ} 28' 31''$	$B = 130^{\circ} 42' 45''$	$C = 131^{\circ} 54' 37''$
	$P - B = 57^{\circ} 45' 46''$	$B - C = 56^{\circ} 33' 54'';$

$$1. -\cos P = 9,9952312,$$

$$1. \cos (P - A) = 9,4364200,$$

$$\text{comp. } 1. \cos (P - B) = 0,2729259,$$

$$\text{comp. } 1. \cos (P - C) = 0,2588558,$$

$$19,9634329,$$

$$1. \text{ tang } \frac{1}{2} a = 9,9817164,$$

$$\frac{1}{2} a = 43^{\circ} 47' 40'',$$

$$a = 87^{\circ} 35' 20''.$$

2°. — Calcul de A par les trois côtés  $a, b, c$ .

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} A = \sqrt{\frac{\sin(p-b) \cdot \sin(p-c)}{\sin p \cdot \sin(p-a)}}$$

$$\begin{array}{lll} a = 87^{\circ} 35' 20'' & p = 168^{\circ} 20' 41'' & p = 168^{\circ} 20' 41'' \\ b = 123^{\circ} 47' 10'' & a = 87^{\circ} 35' 20'' & b = 123^{\circ} 47' 10'' \\ c = 125^{\circ} 18' 52'' & p - a = 80^{\circ} 45' 21'' & p - b = 44^{\circ} 33' 31'' \\ 2p = 336^{\circ} 41' 22'' & p = 168^{\circ} 20' 41'' & \\ p = 168^{\circ} 20' 41'' & c = 125^{\circ} 18' 52'' & \end{array}$$

$$180^{\circ} - p = 11^{\circ} 39' 19'' \quad p - c = 43^{\circ} 1' 49''$$

$$\begin{array}{ll} 1. \sin(p-b) = 9,8461134 \\ 1. \sin(p-c) = 9,8340294 \\ \text{comp. } 1. \sin p = 0,6945994 \\ \text{comp. } 1. \sin(p-a) = 0,0056773 \\ \hline 20,3804195 \end{array}$$

$$1. \operatorname{tang} \frac{1}{2} A = 10,1902097$$

$$\frac{1}{2} A = 57^{\circ} 9' 50''$$

$$A = 114^{\circ} 19' 40''.$$

129. Nous terminerons par une application assez importante, ayant pour objet de *réduire un angle à l'horizon*.

Fig. 64. D'un point O (fig. 64) situé dans l'espace, on a dirigé des rayons visuels vers deux objets Q, R; et l'on a mesuré l'angle QOR que forment entre eux ces rayons visuels. On a mesuré également les angles QOP, ROP, que forment ces mêmes rayons visuels avec la verticale OP abaissée du point O sur l'horizon. Cela posé, si l'on abaisse des points Q, R, les verticales QQ', RR', et qu'on tire les droites PQ', PR', qui, en terme de *Géométrie descriptive*, sont appelées les *projections horizontales* des rayons visuels OQ, OR, on demande la grandeur de l'angle Q'PR', qui n'est autre chose que la projection horizontale de QOR.

(Voyez pour la solution géométrique de cette question, les traités connus de *Géométrie descriptive*.)

*Solution trigonométrique.* Regardons le point O comme le centre d'une sphère dont les intersections avec les plans QOR, QOP, ROP, soient les arcs AB, AC, BC. On forme ainsi un triangle sphérique ABC, dans lequel on connaît les trois côtés puisqu'ils mesurent respectivement les trois angles qu'on suppose donnés; et il s'agit de déterminer l'angle C de ce triangle, car cet angle n'est autre chose que celui des deux plans QOP, ROP, lequel se mesure par l'angle cherché Q'PR'.

Or, l'une des formules du n° 123 donne

$$\cos C = \cos P = \frac{\cos c - \cos a \cos b}{\sin a \sin b},$$

$c$  désignant l'angle des deux rayons visuels, et  $a$ ,  $b$ , les angles que forment ces rayons visuels avec la verticale.

La combinaison de cette formule avec les relations connues

$$\sin \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{1 - \cos C}{2}}, \quad \cos \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{1 + \cos C}{2}}, \quad \tan \frac{1}{2} C = \sqrt{\frac{1 - \cos C}{1 + \cos C}},$$

et

$$2p = a + b + c,$$

conduit aux suivantes :

$$\begin{aligned} \sin \frac{1}{2} C &= \sqrt{\frac{\sin(p-a) \cdot \sin(p-b)}{\sin a \cdot \sin b}}, \\ \cos \frac{1}{2} C &= \sqrt{\frac{\sin p \cdot \sin(p-c)}{\sin a \cdot \sin b}}, \\ \tan \frac{1}{2} C &= \sqrt{\frac{\sin(p-a) \cdot \sin(p-b)}{\sin p \cdot \sin(p-c)}}, \end{aligned}$$

qui sont également propres à faire connaître l'angle  $C$  par le moyen des logarithmes.

**130. SCOLIE GÉNÉRAL.** — Dans les éditions précédentes, nous avons fait dériver toutes les formules de la trigonométrie sphérique, même celles qui se rapportent aux triangles rectangles, de la proposition démontrée n° 123, laquelle est à cette branche des mathématiques, ce qu'est la proposition du n° 92, à la trigonométrie rectiligne. Mais la marche que nous avons suivie dans cette nouvelle édition, nous a semblé préférable en ce qu'elle nous a permis de renfermer dans un cadre presque aussi resserré, tout ce qu'il y a de vraiment essentiel à connaître sur la résolution des triangles sphériques.

Nous renvoyons d'ailleurs, pour de plus amples détails, à la *Trigonométrie de Cagnoli*, ouvrage à peu près complet sur les deux trigonométries rectiligne et sphérique.

---

# GÉOMÉTRIE ANALYTIQUE

## A DEUX DIMENSIONS.

---

### SECONDE SECTION.

#### CHAPITRE III.

##### *Des Points, de la Ligne droite, et du Cercle.*

181. Après avoir développé les moyens de faire entrer dans les calculs, soit algébriques, soit numériques, les angles aussi bien que les lignes, nous pourrions continuer l'application des méthodes établies dans le premier chapitre, à de nouvelles questions de Géométrie; mais, outre que ces méthodes ne sont pas assez générales, elles n'offriraient plus aucun intérêt, parce que nous en avons fait connaître les principales difficultés. Nous allons donc passer immédiatement à l'exposition de la méthode générale appelée ANALYSE DE DESCARTES, du nom de l'illustre philosophe qui en a donné la première idée; de cette méthode qui consiste à *exprimer, par des équations, la position respective des points et des lignes droites ou courbes faisant partie de la figure d'une question proposée, puis à combiner ces équations de manière à atteindre le but indiqué par l'énoncé de la question.*

A proprement parler, c'est le développement des principes de cette méthode qui constitue la *Géométrie analytique* telle qu'on l'envisage maintenant. Elle se divise en deux parties distinctes, *Géométrie analytique à deux dimensions*, et Géo-



métrie analytique à trois dimensions, suivant que les objets que l'on considère sont situés sur un même plan ou d'une manière quelconque dans l'espace.

Dans ce chapitre, il ne sera question que de points, de lignes droites, ou de cercles, situés sur un même plan.

## § I<sup>er</sup>. PRINCIPES GÉNÉRAUX.

### *Manière de fixer la position d'un point sur un plan.*

132. Pour peu qu'on réfléchisse sur la nature des problèmes de Géométrie, on voit que la plupart reviennent, en dernière analyse, à trouver la distance d'un ou de plusieurs points inconnus, à d'autres points ou à des droites fixes et déjà déterminées de position. Si donc on avait un moyen de fixer *analytiquement* la position d'un point par rapport à des points ou à des lignes connues de position, on serait en état de résoudre toute espèce de questions géométriques.

133. Soient deux droites rectangulaires  $AX$ ,  $AY$  (*fig. 65*), Fig. 65. fixes et données de position sur un plan,  $M$  un point quelconque dont il s'agit de déterminer la position sur ce plan.

Si de ce point, on abaisse les perpendiculaires  $MP$ ,  $MQ$ , il est visible que le point  $M$  sera *fixé* dès que l'on connaîtra les longueurs des deux côtés contigus  $AP$ ,  $AQ$ , du rectangle  $APMQ$ . Car, ces côtés sont les distances du point  $M$  aux deux lignes fixes  $AX$  et  $AY$ ; donc, si l'on mène respectivement à ces distances, deux parallèles  $PM$  et  $QM$  aux lignes  $AX$  et  $AY$ , le point d'intersection de ces deux parallèles sera le point demandé.

On est convenu de donner le nom d'*axes* aux deux lignes fixes  $AX$  et  $AY$ .

La distance  $AP$  ou  $QM$  du point  $M$  à l'axe  $AY$ , s'appelle l'*abscisse* de ce point, et se désigne algébriquement par  $x$ .

La distance AQ ou PM du même point M à l'axe AX, est dite *l'ordonnée* de ce point, et s'exprime par  $y$ .

Ces deux distances portent conjointement le nom de *coordonnées du point*.

Les deux axes se distinguent l'un de l'autre par les dénominations, d'*axe des abscisses* ou des  $x$ , donnée à la ligne AX sur laquelle se comptent les abscisses, et d'*axe des ordonnées* ou des  $y$ , donnée à la ligne AY sur laquelle se comptent les ordonnées.

Enfin, le point A est ce qu'on appelle *l'origine des coordonnées*, parce que c'est à partir de ce point que se comptent ces distances.

**134. Équations d'un point.**—Le caractère de tout point considéré sur l'axe des  $y$ , est  $x = 0$ , puisque cette équation exprime que la distance du point à cet axe est *nulle*.

De même, le caractère de tout point placé sur l'axe des  $x$  est  $y = 0$ .

Donc le système des deux équations  $x = 0$ ,  $y = 0$ , caractérise l'origine A des coordonnées, car elles n'ont lieu en même temps que pour ce point.

En général, les deux équations  $x = a$ ,  $y = b$ , considérées simultanément, caractérisent un point situé à une distance  $a$  de l'axe des  $y$  et à une distance  $b$  de l'axe des  $x$ . En effet, la première appartient à tous les points d'une parallèle à AY, menée à une distance  $AP = a$ ; la seconde, à tous les points d'une parallèle à AX, menée à une distance  $AQ = b$ . Donc le système des deux équations appartient au point d'intersection M, et n'appartient qu'à lui. Elles en sont, pour ainsi dire, la représentation analytique.

On les nomme, pour cette raison, les *équations du point*.

**135. Remarque.**—On doit toutefois considérer, dans les expressions  $a$  et  $b$ , non-seulement les valeurs absolues ou numériques des distances du point aux deux axes, mais encore les signes dont elles peuvent être affectées, eu égard à la position du point dans le plan des axes AX et AY. Car, d'après le

principe établi (n° 26), si l'on convient de regarder comme *positives* les distances telles que  $AP$ , comptées sur  $AX$  à la droite du point  $A$  (fig. 65), on doit regarder comme *néga-* Fig. 65.  
*tives* les distances telles que  $AP'$ , comptées à la gauche de ce même point. De même, si l'on regarde comme *positives* les distances  $AQ$  comptées au-dessus du point  $A$  sur  $AY$ , on doit regarder comme *négatives* les distances comptées au-dessous de ce même point.

A la vérité, le principe que nous venons de rappeler a été établi pour les distances de points situés de côté et d'autre sur une même droite, par rapport à un point fixe; mais il a lieu également pour des distances de points à *des droites fixes*. Il suffirait, pour s'en convaincre, de prendre une nouvelle origine et de nouveaux axes parallèles aux premiers, et par rapport auxquels tous les points considérés fussent situés du même côté.

Nous avons eu d'ailleurs occasion d'envisager le principe sous ce point de vue, dans la détermination des *valeurs corrélatives* des lignes trigonométriques.

D'après cela, si nous mettons en évidence les signes dont  $a$  et  $b$  peuvent être affectés, nous aurons les *quatre* systèmes d'équations

$$\begin{aligned} x &= +a, & x &= -a, & x &= +a, & x &= -a, \\ y &= +b, & y &= +b, & y &= -b, & y &= -b, \end{aligned}$$

pour caractériser les *quatre* positions essentiellement différentes du point, savoir,  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $M'''$ .

On trouvera, en vertu de cette remarque,

1°. Que le point dont les équations sont  $x=+1$ ,  $y=-3$ , est situé dans l'angle  $Y'AX$  (fig. 66) à une distance  $AP=1$  Fig. 66.  
de l'axe des  $y$ , et à une distance  $PM=3$  de l'axe des  $x$ .

2°. Que le point exprimé par  $x=0$ ,  $y=-2$ , est (n° 134) situé sur l'axe  $AY$  à une distance  $AM'=2$  (fig. 67). Fig. 67.

3°. Que le point  $x=-1$ ,  $y=0$ , est situé sur l'axe  $AX$  vers la gauche de  $A$ , à une distance  $AM=1$ .

136. Nous avons supposé jusqu'à présent que les axes fussent *perpendiculaires entre eux*, parce que c'est la position la plus simple, et que cela est d'usage. Cependant il y a des questions dont la résolution exige que l'on considère des axes faisant entre eux un angle quelconque.

Dans ce cas, les *coordonnées* ne sont plus des perpendiculaires abaissées sur les axes, mais bien des parallèles à ces axes; c'est-à-dire que les distances AP ou QM, AQ ou PM, se  
Fig. 68. comptent parallèlement aux axes AY, AX (*fig. 68*).

Du reste, tout ce qui a été dit dans l'hypothèse où les axes sont rectangulaires, s'applique également au cas où ils sont obliques.

137. Pour compléter la théorie du point, proposons-nous de *rechercher* (dans les cas d'axes rectangulaires) *l'expression analytique de la distance entre deux points donnés sur un plan*. Cette question est d'un usage continuel dans la Géométrie analytique.

Soient  $x', y'$ , les coordonnées d'un premier point M, et  $x'', y''$ , les coordonnées d'un second point M', en sorte que l'on ait

$$\begin{bmatrix} x = x' \\ y = y' \end{bmatrix} \text{ et } \begin{bmatrix} x = x'' \\ y = y'' \end{bmatrix};$$

pour les équations respectives de ces points qu'on suppose connus de position.

Fig. 69. Il s'agit d'exprimer la distance MM' (*fig. 69*), que nous appellerons D, en fonction des coordonnées  $x', y', x'', y''$ .

Pour cela, menons les ordonnées MP, M'P', de ces deux points, et tirons M'R parallèle à AX.

Le triangle rectangle MRM' donne  $\overline{MM'}^2 = \overline{MR}^2 + \overline{M'R}^2$ ; mais  $MR = MP - RP = y' - y''$ ,  $M'R = PP' = x' - x''$ ;

donc  $\overline{MM'}^2$  ou  $D^2 = (y' - y'')^2 + (x' - x'')^2$ ,

et par conséquent,  $D = \sqrt{(y' - y'')^2 + (x' - x'')^2}$ .

Cette formule est générale, et convient même au cas où les

deux points sont *dans une position contraire*, par rapport à l'un des axes. Il suffit d'y tenir compte, dans les applications, des changemens de signe qui correspondent aux changemens de position.

Ainsi, par exemple, pour obtenir la distance de deux points dont l'un,  $M$ , est placé dans l'angle  $YAX$ , et dont l'autre,  $M'$ , est placé dans l'angle  $YAX'$  (*fig. 70*), il faut changer le signe Fig. 70. de  $x$ , ce qui donne

$$D = \sqrt{(y' - y'')^2 + (x' + x'')^2};$$

et, en effet, la nouvelle figure donne  $\overline{MM'}^2 = \overline{MR}^2 + \overline{M'R}^2$ ;

mais  $MR = y' - y''$ ,  $M'R = AP + AP' = x' + x''$ ;

donc  $D = \sqrt{(y' - y'')^2 + (x' + x'')^2}$ .

Si l'un des points donnés,  $M'$  par exemple, est l'origine des coordonnées, comme on a alors  $x'' = 0$ , et  $y'' = 0$ , la formule devient

$$D = \sqrt{y'^2 + x'^2}.$$

En effet, le triangle  $AMP$  (*fig. 70*) donne sur-le-champ, Fig. 70.  $\overline{AM}^2 = \overline{MP}^2 + \overline{AP}^2$ .

138. Lorsque les axes sont obliques, la formule est différente. En effet, le triangle  $MM'R$  (*fig. 71*), est obliquangle Fig. 71. et donne, en vertu de la formule trigonométrique n° 92,

$$\overline{MM'}^2 = \overline{MR}^2 + \overline{M'R}^2 - 2MR \times M'R \cdot \cos MRM';$$

on a toujours  $MR = y' - y''$ ,  $M'R = x' - x''$ ;

d'ailleurs,  $\cos MRM' = -\cos MRK = -\cos \beta$  ( $\beta$  désignant l'angle  $MRK$  qui n'est autre chose que celui des deux axes);

donc  $D^2 = (y' - y'')^2 + (x' - x'')^2 + 2(y' - y'')(x' - x'') \cdot \cos \beta$ ,

d'où  $D = \sqrt{(y' - y'')^2 + (x' - x'')^2 + 2(y' - y'')(x' - x'') \cdot \cos \beta}$ .

Ce résultat, beaucoup plus compliqué que le précédent, fait sentir l'avantage de supposer les axes rectangulaires lorsqu'on doit faire entrer dans les calculs la distance entre deux points donnés, et que le choix des axes est arbitraire.

*Manière de fixer analytiquement la position d'une droite.*

Fig. 72 et 73. 439. Soit une droite LBL' indéfinie et située à volonté dans un plan. Prenons dans ce plan deux axes rectangulaires ou obliques AX, AY (fig. 72 et 73), par rapport auxquels la droite soit placée d'une manière quelconque.

Menons d'ailleurs de différens points M, M', M''..., pris sur cette droite, les ordonnées MP, M'P', M''P''..., et par le point B où la droite rencontre l'axe des y, tirons BH parallèle à AX.

Cela posé, les triangles semblables BQM, BQ'M', BQ''M''... donnent la suite de rapports égaux

$$\frac{MQ}{BQ} = \frac{M'Q'}{BQ'} = \frac{M''Q''}{BQ''} \dots\dots$$

ou bien,  $\frac{MP - AB}{AP} = \frac{M'P' - AB}{AP'} = \frac{M''P'' - AB}{AP''} \dots\dots\dots;$

ce qui prouve que la différence entre l'ordonnée d'un point quelconque de la droite et celle qui passe par l'origine, est à l'abscisse du même point, dans un rapport constant.

Désignons donc par  $x$  et  $y$  les coordonnées d'un point pris au hasard sur la droite, par  $b$  la distance AB (que l'on appelle l'ordonnée à l'origine), et par  $a$  le rapport constant dont nous venons de parler. Nous aurons la relation

$$\frac{y - b}{x} = a; \text{ d'où } y = ax + b, \dots (1)$$

laquelle sera satisfaite pour tous les points de la droite L'BL, à l'exclusion de tout autre point Car soit N (fig. 72) un point

situé au-dessus ou au-dessous de cette droite. Comme l'ordonnée NP de ce point est plus grande ou plus petite que l'ordonnée MP correspondante à la même abscisse, et que, par hypothèse, on a pour le point M, ...  $MP = a \cdot AP + b$ , il s'ensuit que NP est plus grand ou plus petit que  $a \cdot AP + b$ ; ainsi l'on a, pour les coordonnées de ce point,  $y \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} ax + b$ .

On voit donc que la relation (1) caractérise tous les points de la droite, et quelle en est, pour ainsi dire, *la représentation analytique*, en ce sens, que si, au moyen de cette équation, l'on veut retrouver les différens points de la droite, il suffit de donner à  $x$  une série de valeurs que l'on porte de A en P, P', P'' . . . . ., menant ensuite par les points P, P', P'' . . . . ., des parallèles à AY, et prenant sur ces parallèles des parties PM, P'M', P''M'' . . . . . égales aux valeurs de  $y$  correspondantes et tirées de l'équation (1), on aura M, M', M'' . . . . ., pour autant de points de la droite.

On appelle, pour cette raison, la relation (1) *l'équation de la droite* L'BL.

Les quantités  $x$  et  $y$  qui expriment les coordonnées des différens points de la droite, sont *des variables*; et les quantités  $a$  et  $b$  qui, pour la même droite, ne changent pas, sont appelées *les constantes* de cette équation.

140. Le rapport  $a$  est susceptible de deux acceptions différentes, suivant que les axes sont rectangulaires ou obliques.

1°. — Si les axes sont rectangulaires, le triangle rectangle MBQ (*fig. 72*) donne (Trigonométrie, n° 87),

Fig. 72.

$$\frac{MQ}{BQ} \quad \text{ou} \quad a = \frac{\text{tang MBQ}}{r};$$

appelons  $\alpha$  l'angle MBQ égal à LCX; et supposons, pour plus de simplicité, le rayon des tables égal à 1; il en résulte

$$a = \text{tang } \alpha;$$

ainsi, le rapport constant est égal à *la tangente trigonométrique de l'angle que forme la droite avec l'axe des  $x$* .

2°. — Lorsque les angles sont obliques, on a, d'après le principe (n° 91) relatif aux triangles obliquangles (fig. 73);

$$\frac{MQ}{BQ} \text{ ou } a = \frac{\sin MBQ}{\sin BMQ} = \frac{\sin MBQ}{\sin LBY};$$

ou bien, désignant par  $\beta$  l'angle YAX, d'où  $LBY = \beta - \alpha$ ,

$$a = \frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)};$$

c'est-à-dire que, dans ce cas, le rapport constant est égal à celui des sinus des deux angles que la droite forme avec les axes des  $x$  et des  $y$ .

Cette dernière valeur rentre dans la précédente, lorsqu'on suppose  $\beta = 100^\circ$ ; car on a

$$\frac{\sin \alpha}{\sin (100^\circ - \alpha)} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha.$$

#### Discussion de l'équation

$$y = ax + b.$$

141. Nous considérerons particulièrement, dans cette discussion, le cas où les axes sont à angle droit, parce que c'est le cas le plus ordinaire.

Les constantes  $a$  et  $b$  qui sont fixes et déterminées pour tous les points d'une même droite, peuvent toutefois, d'après leur nature, passer par tous les états de grandeur, soit *positifs*, soit *négatifs*, puisque la première est une tangente trigonométrique et que la seconde exprime la distance du point fixe A, à un point placé sur la ligne AY. Ces divers états de grandeur dépendent de la position que peut avoir la droite donnée, par rapport aux axes. Nous allons examiner ces différentes circonstances.

142. Considérons, *en premier lieu*, le cas où la droite passe par l'origine.



Dans ce cas, on a  $b=0$  (*fig. 74*); et l'équation devient Fig. 74.

$$y = ax, \quad \text{d'où} \quad \frac{y}{x} = a;$$

ce qui démontre que l'ordonnée d'un point quelconque de la droite est à son abscisse dans un rapport constant.

Cette propriété caractérise toutes les droites qui passent par l'origine; car ce point se trouvant sur chacune d'elles, ses coordonnées ( $x=0$ ,  $y=0$ ) doivent vérifier leur équation; ce qui exige que le terme indépendant de  $x$  et de  $y$  manque dans cette équation.

Faisons actuellement tourner la droite autour de l'origine, et voyons ce que devient  $a$  dans ce mouvement.

D'abord, si la droite est couchée sur  $AX$ , l'angle  $\alpha$  est nul, et l'on a  $\text{tang} \alpha$  ou  $a=0$ , ce qui réduit l'équation à  $y=0$ , qui n'est autre chose que l'équation de l'axe des  $x$  (n° 134).

Tant que la droite, en tournant au-dessus de l'axe des  $x$ , sera placée dans l'angle  $YAX$ , l'angle  $\alpha$  sera plus petit que  $100^\circ$ , et  $\text{tang} \alpha$  ou  $a$  sera positif, mais augmentera de plus en plus. Il est d'ailleurs évident, d'après l'équation  $y=ax$ , qu'à des abscisses positives  $AP$ , ou négatives  $AP'$ , correspondront des ordonnées de même signe qu'elles,  $MP$ ,  $M'P'$ .

Si la droite vient à se confondre avec  $AY$ , comme on a alors  $\alpha=90^\circ$ , il en résulte  $a=\infty$  et  $\frac{1}{a}=0$ ; d'où l'on peut conclure que l'équation, qui peut se mettre sous la forme  $x=\frac{1}{a}y$ , se réduit à  $x=0$ , qui est en effet l'équation de l'axe des  $y$  (n° 134).

Supposons maintenant que la droite soit placée dans l'intérieur de l'angle  $YAX'$ , comme  $L''AL''$ . L'angle  $\alpha$  est obtus; donc  $\text{tang} \alpha$  ou  $a$  devient négatif, et diminue de plus en plus, numériquement, à mesure que la droite se rapproche de  $AX'$ ; et si l'on met le signe de  $a$  en évidence, on a pour l'équation

de la droite  $L''AL''$ ,  $y = -ax$ ;

d'où l'on voit qu'à des abscisses *positives*  $AP''$  correspondent des ordonnées *negatives*  $P''M''$ ; et à des abscisses *negatives*  $AP''$  correspondent des ordonnées *positives*  $P''M''$ . Ce résultat s'accorde avec la figure.

**N. B.** — Lorsque les axes sont obliques, le changement de  
Fig. 75. signe de  $a$  correspond au cas où l'angle  $\alpha$  ou  $L'AX$  (fig. 75) devient plus grand que l'angle  $\zeta$  des deux axes. En effet, dans l'expression  $a = \frac{\sin \alpha}{\sin (\zeta - \alpha)}$ , le dénominateur  $\sin (\zeta - \alpha)$  pour  $\alpha > \zeta$ , se change en  $-\sin (\alpha - \zeta)$ , et l'on trouve

$$y = - \frac{\sin \alpha}{\sin (\alpha - \zeta)} \cdot x.$$

Revenons à notre objet. Si la droite, continuant de tourner, se place sur  $AX'$ ,  $\tan \alpha$  redevient *nul*, et l'équation se réduit de nouveau à  $y = 0$ , ou à l'équation de l'axe des  $x$ .

La droite passant dans l'angle  $X'AY'$ ,  $\alpha$  est  $> 200^\circ$ , mais  $< 300^\circ$ ; donc (n° 33)  $\tan \alpha$  ou  $a$  est positif, et l'équation redevient  $y = ax$ .

Et, en effet, la droite étant prolongée au-dessus de l'axe des  $x$ , reprend les positions qu'elle avait prises d'abord dans l'angle  $YAX$ .

Enfin, lorsque la droite passe dans l'angle  $Y'AX$ , auquel cas on a  $\alpha > 300^\circ$ , mais  $< 400^\circ$ ,  $\tan \alpha$  ou  $a$  redevient négatif, et l'on reproduit l'équation  $y = -ax$ .

**143.** Considérons, *en second lieu*, le cas où la droite passe  
Fig. 76. par un point  $B$  (fig. 76) de l'axe des  $y$  situé au-dessus de l'origine.

Dans ce cas, l'ordonnée à l'origine, ou  $b$ , est positive; et l'on a pour l'équation,  $y = ax + b$ .

La quantité  $b$  est essentiellement positive; mais il n'en est pas de même de  $a$ . Car si l'on conçoit que la droite tourne autour du point  $B$ , comme, dans ce mouvement, elle prendra nécessairement des positions parallèles à toutes celles qu'elle avait prises autour de l'origine, il s'ensuit que  $a$  sera *positif*

ou *négligé* dans les mêmes circonstances. En sorte que l'équa- Fig. 76.  
tion  $y = +ax + b$  convient à toutes les droites, telles que LBL', qui forment, avec l'axe des  $x$ , un angle moindre que  $100^\circ$ , ou plus grand que  $200^\circ$  mais moindre que  $300^\circ$ ; et l'équation  $y = -ax + b$ , à toutes les droites, telles que L'BL'', formant avec l'axe des  $x$  un angle plus grand que  $100^\circ$  et moindre que  $200^\circ$ , ou plus grand que  $300^\circ$  mais moindre que  $400^\circ$ .

Lorsque la droite est assujettie à passer par un point B' situé au-dessous de l'origine,  $b$  est négatif, et l'équation devient

$y = +ax - b$  pour toutes les droites telles que L'B'L,  
et  $y = -ax - b$  pour toutes les droites telles que L'B'L''.

144. Examinons, comme cas particuliers, ceux où la droite devient parallèle à chacun des deux axes.

1°. Lorsque la droite est parallèle à l'axe des  $x$ , on a évidemment  $\text{tang } \alpha$  ou  $a = 0$ ; d'ailleurs,  $b$  est positif ou négatif; ainsi l'équation se réduit à

$$y = \pm b;$$

résultat qui s'accorde avec ce qui a été dit n° 134.

2°. Si la droite est parallèle à l'axe des  $y$ ,  $\text{tang } \alpha$  doit être *infini*. Il en est de même de  $b$ , qui, exprimant la distance de l'origine au point où la droite rencontre l'axe des  $y$ , devient nécessairement, dans le cas dont il s'agit, *plus grand qu'aucune quantité donnée*.

Ces deux conditions, introduites dans  $y = ax + b$ ,  
qu'on peut mettre sous la forme  $x = \frac{1}{a}y - \frac{b}{a}$ ,

la réduisent à  $x = -\frac{\infty}{\infty}$ .

Pour interpréter ce résultat, observons qu'afin d'obtenir

la droite dans toutes les situations possibles, par rapport aux axes, nous avons supposé (n° 143) que la droite tourne autour du point B regardé comme fixe. Dans cette hypothèse,  $b$  a une valeur finie et déterminée, et il est impossible d'en déduire le cas où la droite devient parallèle à AY.

(On trouve seulement, dans la supposition de  $a = \infty$ ,  $x = 0$  ou l'équation de l'axe des  $y$ .)

Si l'on veut obtenir le cas particulier en question, il faut changer le centre de mouvement de la droite, et prendre, par exemple, le point C où la droite rencontre l'axe des  $x$ . Or, si l'on désigne la distance AC par  $c$ , ou plutôt par  $-c$ , attendu que cette ligne est comptée dans le sens des abscisses négatives, on a évidemment (n° 87)

$$\frac{AB}{AC} = \tan \alpha, \quad \text{ou} \quad \frac{b}{-c} = a; \quad \text{d'où} \quad c = -\frac{b}{a};$$

et l'équation devient  $x = \frac{1}{a}y + c$ .

Supposons maintenant que la droite, tournant autour du point C, devienne parallèle à AY;  $\tan \alpha$  ou  $a$  devient *infini*, et  $c$  ne change pas.

Donc l'équation se réduit à  $x = +c$ , équation qui représente en effet (n° 134) une parallèle à l'axe des  $y$ .

Le signe de  $c$  dépend de la position du point C par rapport à l'origine A; le point peut être en C ou C'.

L'expression de  $c$ , ou  $-\frac{b}{a}$ , offre l'exemple d'une fraction qui reste *constante* bien que ses deux termes deviennent *infinis*. C'est ainsi qu'une fraction  $\frac{b}{a}$ , qui se réduit à  $\frac{0}{0}$  lorsqu'on suppose  $a = 0$ ,  $b = 0$ , acquiert dans certains cas (n° 79) une valeur finie et déterminée.

143. Nous observerons en passant, que la relation  $a = -\frac{b}{c}$ , introduite dans l'équation  $y = ax + b$ , la ramène à la forme

$y = -\frac{b}{c}x + b$ , d'où  $cy + bx = bc$ ; équation qui renferme comme *constantes* les distances de l'origine A aux points où la droite rencontre les axes.

En y faisant  $x = 0$ , on trouve  $y = b$ ; ce sont les coordonnées du point B où la droite rencontre l'axe des  $y$ .

Soit encore  $y = 0$ ; on obtient  $x = +c$ : ce sont les coordonnées du point C' où la même droite rencontre l'axe des  $x$ .

Il y a quelquefois de l'avantage à employer l'équation de la droite sous la forme  $cy + bx = bc$ , ou  $\frac{y}{b} + \frac{x}{c} = 1$ , à cause de l'homogénéité des termes de celle-ci.

Cette forme convient encore au cas où les axes sont obliques; car le triangle BAC donne (fig. 73)

Fig. 73.

$$\frac{\sin BCA}{\sin CBA}, \quad \text{ou} \quad a = \frac{AB}{AC} = \frac{b}{-c}.$$

146. Il résulte de la discussion précédente, que l'équation  $y = ax + b$  comprend implicitement les équations de la droite considérée dans toutes les situations qu'elle peut avoir par rapport aux axes. Il suffit d'y substituer pour  $a$  et  $b$  les valeurs correspondantes à ces diverses situations.

### *Questions préliminaires relatives à la ligne droite.*

147. Toutes les fois que la position d'une droite sera donnée par celle du point B où la droite rencontre l'axe des  $y$ , et par l'angle qu'elle forme avec l'axe des  $x$ , les constantes  $a$  et  $b$  auront une valeur déterminée. Mais on peut imposer à une droite d'autres conditions, telles, par exemple, que celles de passer par deux points pris à volonté sur un plan; de passer par un point donné et d'être parallèle ou perpendiculaire à une droite déjà connue de position; de passer par un point et de faire avec une autre droite un angle donné, etc.

Dans ces différens cas,  $a$  et  $b$  doivent être regardées comme des constantes indéterminées, dont les valeurs dépendent des conditions imposées à la droite.

La recherche de ces valeurs donne lieu à une série de questions qui servent de base à la Géométrie analytique, et que nous allons développer successivement.

**148. PREMIÈRE QUESTION.** — *Trouver l'équation d'une droite assujettie à passer par deux points donnés sur un plan.*

(Dans cette question, les axes peuvent être indifféremment rectangulaires ou obliques.)

Fig. 69 et 71. Soient  $M$  et  $M'$  (fig. 69 et 71) deux points fixés sur un plan par leurs coordonnées  $x', y'$ , et  $x'', y''$ .

L'équation cherchée sera de la forme  $y = ax + b; \dots (1)$

$a$  et  $b$  étant deux constantes (inconnues pour le moment) qu'il s'agit d'exprimer en fonction de  $x', y', x'', y''$ , qui sont supposées connues.

Or, puisque chacun des deux points  $M$  et  $M'$  se trouve sur la droite, leurs coordonnées mises à la place de  $x$  et  $y$  dans l'équation (1), doivent la vérifier. Ainsi, l'on doit avoir les

$$\text{deux relations} \quad \begin{cases} y' = ax' + b, \dots (2) \\ y'' = ax'' + b \dots (3) \end{cases}$$

Comme ces équations ne contiennent  $a$  et  $b$  qu'au premier degré, on en tire facilement les valeurs de ces inconnues.

D'abord, si l'on soustrait (3) et (2), il vient

$$y' - y'' = a(x' - x''); \quad \text{d'où} \quad a = \frac{y' - y''}{x' - x''}.$$

Portant cette valeur dans l'équation (2), on trouve

$$b = y' - \frac{y' - y''}{x' - x''} \cdot x' = \frac{x'y'' - y'x''}{x' - x''};$$

et substituant ces valeurs de  $a$  et  $b$  dans l'équation (1), on

obtient enfin

$$y = \frac{y' - y''}{x' - x''} \cdot x + \frac{x'y'' - y'x''}{x' - x''} \dots (4),$$

pour l'équation demandée.

*Autre méthode.* — Retranchons d'abord l'équation (2) de l'équation (1); il vient  $y - y' = a(x - x')$ , équation qui contient encore l'inconnue  $a$ ; mais, en soustrayant (3) de (2), on obtient

$$y' - y'' = a(x' - x''); \text{ d'où } a = \frac{y' - y''}{x' - x''}.$$

Portant cette valeur de  $a$  dans l'équation précédente, on a

$$y - y' = \frac{y' - y''}{x' - x''} (x - x') \dots (5),$$

équation qui, ne renfermant plus que les variables nécessaires  $x, y$ , et les données  $x', y', x'', y''$ , convient encore à la droite cherchée.

L'identité des équations (4) et (5) peut être établie facilement. En effet, on tire de l'équation (5),

$$y = y' + \frac{y' - y''}{x' - x''} \cdot x - \frac{y' - y''}{x' - x''} \cdot x';$$

ou réduisant,

$$y = \frac{y' - y''}{x' - x''} \cdot x + \frac{x'y'' - y'x''}{x' - x''}.$$

La seconde méthode, qui est sans contredit plus simple et plus élégante que la première, donne lieu à un résultat dont l'emploi dans les calculs est, en général, plus commode.

Toutefois, l'équation (4) a l'avantage de laisser en évidence la quantité  $b$ , ou l'ordonnée à l'origine.

449. *Remarque.* — L'équation  $y - y' = a(x - x')$ , qu'on

a d'abord trouvée en employant la seconde méthode, joue un grand rôle dans la Géométrie analytique. Elle offre un caractère particulier : c'est de représenter toutes les droites qui passent par le point particulier  $(x', y')$ .

En effet, on y est parvenu par la combinaison de l'équation générale

$$y = ax + b,$$

avec la relation particulière

$$y' = ax' + b,$$

qui exprime que le point  $(x', y')$  se trouve sur la droite.

D'ailleurs, si l'on y fait à la fois  $y = y'$ ,  $x = x'$ , elle se réduit à  $0 = 0$ ; ce qui prouve évidemment que la droite passe par le point  $(x', y')$ .

Quant à la quantité  $a$  qui subsiste encore dans l'équation, c'est une *constante indéterminée* dont la valeur dépend d'une seconde condition qui peut être imposée à la droite. Dans la question précédente, cette condition consiste à faire passer la droite par un second point  $(x'', y'')$ , ce qui détermine complètement la position de cette droite; et l'on trouve, en effet,

$$a = \frac{y' - y''}{x' - x''}.$$

**180. SECONDE QUESTION.** — *Mener par un point donné une droite parallèle à une autre déjà connue de position.*

Commençons par établir *analytiquement* la condition de parallélisme des deux droites.

Fig. 77. Soient  $\left\{ \begin{array}{l} y = ax + b, \\ y = a'x + b', \end{array} \right\}$  les équations des deux droites BL et DH (fig. 77).

Puisque ces droites sont parallèles, les angles  $\alpha'$  et  $\alpha$  qu'elles forment avec l'axe des  $x$ , sont égaux; ainsi l'on a

$$\text{tang } \alpha' = \text{tang } \alpha, \quad \text{ou} \quad a' = a.$$

Cette relation entre les coefficients de  $x$ , dans les deux équations,



est indépendante de l'inclinaison des axes ; car de ce que les angles  $\alpha'$  et  $\alpha$  sont égaux, on déduit nécessairement

$$\frac{\sin \alpha'}{\sin (\beta - \alpha')} = \frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)}, \quad \text{ou} \quad \alpha' = \alpha.$$

La relation  $\alpha' = \alpha$  peut encore se démontrer par la figure.

Si l'on désigne par  $Y$  et  $y$  les ordonnées  $MP$ ,  $NP$ , des deux droites  $DH$  et  $BL$  correspondant à une même abscisse  $AP$  ou  $x$ , on a, d'après les deux équations ci-dessus,

$$Y - y = (\alpha' - \alpha) x + b' - b.$$

Mais il est évident que, les deux droites étant parallèles,

$$MP - NP, \quad \text{ou} \quad MN = DB,$$

$$M'P' - N'P', \quad \text{ou} \quad M'N' = DB,$$

. . . . .

puisque les parties de parallèles comprises entre parallèles sont égales. Donc  $Y - y = b' - b$ , quantité constante.

Or, pour que cette équation s'accorde avec la précédente quel que soit  $x$ , il faut nécessairement que l'on ait

$$\alpha' - \alpha = 0; \quad \text{d'où} \quad \alpha' = \alpha.$$

Réciproquement, si l'on a  $\alpha' = \alpha$ , ou  $\alpha' - \alpha = 0$ ,

il en résulte  $Y - y = b' - b$ , ou  $MN = DB$ ;

donc les lignes  $DM$  et  $BN$  sont parallèles.

La relation  $\alpha' = \alpha$  est donc une condition caractéristique du parallélisme de deux droites.

151. Reprenons maintenant le problème proposé.

Soient  $x'$ ,  $y'$ , les coordonnées du point  $M$  par lequel on veut mener une parallèle  $DH$  à une droite donnée  $BL$ .

L'équation de cette première droite étant  $y = ax + b, \dots (1)$

celle de la droite cherchée sera de la forme  $y = a'x + b'$ ,... (2)  
 $a'$  et  $b'$  étant deux constantes qu'il s'agit de déterminer.

Or, la droite DH devant, par hypothèse, passer par le point M, on a l'équation particulière.....  $y' = a'x' + b'$ ... (3)

Retranchons les équations (2) et (3) l'une de l'autre ;  
 il vient  $y - y' = a'(x - x')$ ... (Voyez le n° 149).

D'ailleurs, à cause du parallélisme des deux droites, on a

$$a' = a;$$

donc enfin,  $y - y' = a(x - x')$ .

Telle est l'équation de la droite cherchée ; elle ne diffère de l'équation (1) que par l'ordonnée à l'origine, qui est ici  $y' - ax'$ .

182. TROISIÈME QUESTION. — Deux droites étant données sur un plan, on propose de déterminer, 1°. leur point d'intersection, 2°. l'angle qu'elles forment entre elles.

Fig. 78. Soient  $\begin{cases} y = ax + b, \\ y' = a'x + b', \end{cases}$  les équations des deux droites BL et DH (fig. 78).

1°. — Pour obtenir les coordonnées de leur point d'intersection M, et en fixer ainsi la position, il faut remarquer que, le point se trouvant à la fois sur les deux droites, ses coordonnées AP et MP doivent vérifier les équations de ces droites ; elles ne sont donc autre chose que les valeurs de  $x$  et de  $y$  propres à satisfaire simultanément à ces deux équations. Ainsi, en éliminant  $x$  et  $y$  entre ces équations, les valeurs que l'on obtiendra seront les coordonnées cherchées.

Retranchant d'abord la 1<sup>re</sup> équation de la 2<sup>e</sup>, on trouve

$$0 = (a' - a)x + b' - b; \quad \text{d'où} \quad x = \frac{b - b'}{a' - a}.$$

Portons cette valeur dans la 1<sup>re</sup> équation ; il vient

$$y = a \cdot \frac{b - b'}{a' - a} + b, \quad \text{ou, réduisant,} \quad y = \frac{ba' - ab'}{a' - a}.$$

Donc,  $x = \frac{b - b'}{a' - a}$ ,  $y = \frac{ba' - ab'}{a' - a}$ , sont les coordonnées du point d'intersection M.

Soit, comme cas particulier,  $a' = a$ ; il en résulte

$$x = \frac{b - b'}{0}, \quad y = \frac{a(b - b')}{0};$$

c'est-à-dire que ces valeurs deviennent infinies; ce qui doit être, puisque les deux droites sont alors parallèles (n° 180).

Si, à la condition  $a' = a$ , on ajoute la suivante  $b' = b$ , on trouve

$$x = \frac{0}{0}, \quad y = \frac{0}{0}, \quad \text{valeurs indéterminées};$$

et, en effet, dans ce cas, les deux droites se confondent, puisque leurs équations deviennent identiques; donc elles se rencontrent en une infinité de points.

Les résultats obtenus pour cette première partie du problème proposé sont vrais quelle que soit l'inclinaison des axes. Mais il n'en est pas de même de la seconde partie.

183. 2°. — Pour déterminer l'angle des deux droites dans le cas d'axes rectangulaires, angle que nous représenterons par V, observons que le triangle EMG donne

$$MGX = EMG + MEG; \text{ d'ou } EMG \text{ ou } V = MGX - MEG = \alpha' - \alpha,$$

( $\alpha'$  et  $\alpha$  désignant les angles que les deux droites forment avec l'axe des  $x$ ).

Mais on a obtenu (n° 70),

$$\text{tang}(\alpha - \beta) = \frac{\text{tang} \alpha - \text{tang} \beta}{1 + \text{tang} \alpha \text{ tang} \beta};$$

$$\text{donc } \text{tang}(\alpha' - \alpha), \text{ ou } \text{tang} V = \frac{\text{tang} \alpha' - \text{tang} \alpha}{1 + \text{tang} \alpha' \text{ tang} \alpha} \dots (1)$$

l'autre, on a (n° 155) la relation

$$1 + aa' = 0; \text{ d'où } a' = -\frac{1}{a}.$$

Donc l'équation précédente devient

$$y - y' = -\frac{1}{a} (x - x') \dots (2)$$

Telle est l'équation de la perpendiculaire MG; et cette droite est ainsi déterminée de position.

157. Maintenant, il s'agit d'obtenir l'expression de la distance du point M au point H où les deux lignes se rencontrent.

On connaît déjà les coordonnées  $x', y'$ , du point M; si l'on pouvait déterminer celles du point H, il suffirait de substituer ces quatre coordonnées dans l'expression de la distance entre deux points donnés, formule trouvée n° 157, et l'on aurait la valeur de MH.

Comme le point H est le point d'intersection de BL et MG, il faudrait (n° 152) éliminer  $x$  et  $y$  entre les équations (1) et (2); mais observons que, d'après la formule déjà citée, ce sont moins les coordonnées des deux points M et H, que leurs différences, qu'il est important d'obtenir; ainsi la question est ramenée à éliminer entre (1) et (2) les quantités  $x - x', y - y'$ , considérées comme inconnues; et les valeurs de ces quantités étant substituées dans l'expression

$$D = \sqrt{(x' - x'')^2 + (y' - y'')^2},$$

à la place de  $x' - x'', y' - y''$ , donneront la distance demandée.

Afin de mettre en évidence ces deux inconnues dans l'équation (1), comme elles le sont dans l'équation (2), nous écrivons la première sous la forme

$$y - y' = a(x - x') - y' + ax' + b, \dots (3)$$

ce qui se fait en ajoutant  $-y'$  aux deux membres, puis retranchant et ajoutant  $ax'$  dans le second membre.

Cela posé, retranchons l'équation (2) de l'équation (3); il vient

$$0 = \left(a + \frac{1}{a}\right)(x - x') - y' + ax' + b; \text{ d'où } x - x' = \frac{y' - ax' - b}{a + \frac{1}{a}},$$

$$\text{ou réduisant, } x - x' = \frac{a(y' - ax' - b)}{a^2 + 1},$$

Cette valeur étant portée dans l'équation (2), donne

$$y - y' = -\frac{1}{a} \cdot \frac{a(y' - ax' - b)}{a^2 + 1} = \frac{-(y' - ax' - b)}{a^2 + 1}.$$

Substituant ces valeurs de  $x - x'$ ,  $y - y'$ , dans celle de D, et désignant par P la perpendiculaire, on trouve

$$P = \frac{\sqrt{a^2(y' - ax' - b)^2 + (y' - ax' - b)^2}}{(a^2 + 1)^2}.$$

Le facteur  $(y' - ax' - b)^2$  peut être mis en évidence sous le radical, ce qui donne pour le numérateur,  $(a^2 + 1)(y' - ax' - b)^2$ .

Supprimant le facteur  $a^2 + 1$ , commun aux deux termes, puis extrayant les racines carrées de ces deux termes, on obtient enfin pour la longueur de la distance MH,

$$P = \frac{\pm (y' - ax' - b)}{\sqrt{a^2 + 1}}.$$

**188. Discussion.** — Le double signe  $\pm$  dont ce résultat est affecté, a besoin d'être interprété.

En cherchant à traduire géométriquement la valeur de la quantité  $y' - ax' - b$ , on voit que,  $y'$  désignant l'ordonnée MP,  $ax' + b$  exprime aussi l'ordonnée NP de BL, correspondante à l'abscisse  $x'$  ou AP (car si l'on fait  $x = x'$  dans  $y = ax + b$ , on a  $y$  ou AP  $= ax' + b$ ); donc  $y' - ax' - b$  représente la distance MN. Or, cette distance peut être n° 26) *positive* ou *négative*, c'est-à-dire  $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix} 0$ , suivant que le point M est placé au-dessus

ou au-dessous de BL. Par exemple, si le point était en M', on aurait  $M'N' = N'P' - M'P' = ax' + b - y'$ .

D'un autre côté, lorsqu'on demande la distance du point M à la droite BL, on est censé en demander la valeur absolue; d'où il suit que, si le point M est placé au-dessus de la droite BL, auquel cas  $y' - ax' - b$  est  $> 0$ , on doit avoir

$$P = \frac{y' - ax' - b}{\sqrt{a^2 + 1}};$$

et si le point M est placé au-dessous, ce qui entraîne la condition  $y' - ax' - b < 0$ , on aura

$$P = \frac{ax' + b - y'}{\sqrt{a^2 + 1}}.$$

Chacun de ces deux résultats peut être vérifié par la Géométrie.

En effet, MP, MH, étant respectivement perpendiculaires à AP, BL, il s'ensuit que l'on a  $\text{angl. NMH} = \text{angl. BL'X} = \alpha$ .

Cela posé, le triangle rectangle NMH donne (n° 88)

$$MH = MN \cos \alpha = \frac{MN}{\sec \alpha} = \frac{MN}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} \quad (\text{voyez n° 30});$$

$$\text{mais } MN = MP - NP = y' - ax' - b, \quad \text{et } \tan \alpha = a;$$

$$\text{donc } MH, \quad \text{ou } P = \frac{y' - ax' - b}{\sqrt{a^2 + 1}}.$$

Si le point M était placé au-dessous de BL, on aurait

$$M'N' = ax' + b - y', \quad \text{d'où } P = \frac{ax' + b - y'}{\sqrt{a^2 + 1}}.$$

**189.** Examinons quelques cas particuliers :

**Fig. 81.** 1°. Supposons (*fig. 81*) que le point duquel on veut abaisser la perpendiculaire soit l'origine des coordonnées.

On a, dans ce cas,  $x' = 0$ ,  $y' = 0$ , et l'expression devient

$$P = \frac{\mp b}{\sqrt{a^2 + 1}},$$

résultat positif ou négatif, suivant que le point B est placé au-dessus ou au-dessous de l'origine.

2°. Supposons que la droite BL (fig. 82) passe par l'origine. Fig. 8. On a alors  $b = 0$ ; et l'expression se réduit à

$$P = \frac{y' - ax'}{\sqrt{a^2 + 1}} \quad \text{ou} \quad P = \frac{ax' - y'}{\sqrt{a^2 + 1}}.$$

160. N. B. — Dans la question précédente, nous avons supposé les axes rectangulaires; s'ils étaient obliques, il faudrait, pour la première partie, faire usage de la relation.....  
 $1 + aa' + (a + a') \cos \epsilon = 0$ , qui donnerait

$$a' = - \frac{(1 + a \cos \epsilon)}{a + \cos \epsilon},$$

et substituer cette valeur dans l'équation  $y - y' = a'(x - x')$ .

Quand à la seconde partie, après avoir effectué l'élimination de  $x - x'$ ,  $y - y'$ , entre les équations des deux droites, on porterait ces valeurs dans l'expression générale de D (n° 138); et l'on trouverait, tout calcul fait,

$$P = \frac{(y' - ax' - b) \sin \epsilon}{\sqrt{a^2 + 2a \cos \epsilon + 1}}.$$

Nous laissons aux commençans le soin d'exécuter ce calcul, qui, quoique assez compliqué, n'offre rien de difficile.

161. CINQUIÈME QUESTION. — Par un point donné hors d'une droite, en mener une seconde qui forme avec la première un angle donné (les axes sont supposés rectangulaires).

Appelons  $x'$ ,  $y'$ , les coordonnées du point,  $m$  la tangente de l'angle donné. L'équation de la première droite étant  $y = ax + b$ ,

telle de la seconde droite sera de la forme  $y - y' = a' (x - x')$ ; et puisque ces droites doivent former un angle dont la tangente est  $m$ , on doit avoir (n° 483)

$$\frac{a' - a}{1 + aa'} = m, \text{ ou bien, } \frac{a - a'}{1 + aa'} = m.$$

(L'une et l'autre des deux quantités  $\frac{a' - a}{1 + aa'}$ ,  $\frac{a - a'}{1 + aa'}$ , sont également propres à exprimer la tangente de l'angle donné.)

On peut comprendre les deux relations précédentes dans une

seule,  $\frac{a' - a}{1 + aa'} = \pm m$ ; d'où  $a' = \frac{a \pm m}{1 \mp am}$ ;

ce qui donne pour l'équation de la droite cherchée,

$$y - y' = \frac{a \pm m}{1 \mp am} (x - x').$$

La question admet donc deux solutions; et cela est évident, car, de part et d'autre de la perpendiculaire abaissée du point donné sur la droite  $y = ax + b$ , on peut mener deux droites qui fassent avec celle-là l'angle donné.

Soit cet angle égal à  $100^\circ$ , auquel cas on a  $m = \infty$ ; il en

résulte,  $\frac{a \pm m}{1 \mp am}$ , ou  $\frac{\frac{a}{m} \pm 1}{\frac{1}{m} \mp a} = -\frac{1}{a}$ ;

d'où  $y - y' = -\frac{1}{a} (x - x')$ , équation obtenue (n° 488).

Nous ne considérons pas le cas où les axes sont obliques, parce que les résultats n'en sont pas assez simples.

**462. Scolie général.** — Les différentes questions que nous venons de résoudre se reproduiront presque à chaque instant dans tout le cours de la Géométrie analytique. Mais, en réfléchissant sur les résultats auxquels on a été conduit par leur



résolution, l'on doit sentir la nécessité d'éviter, autant que possible, le système des axes obliques, pour que les calculs soient plus simples. Il faut toutefois en excepter le cas où l'on n'a à faire entrer en considération que l'équation d'une droite passant par deux points donnés, et la condition de parallélisme de deux droites, résultats qui sont indépendants de l'inclinaison des axes.

*Manière de fixer analytiquement la position d'un cercle sur un plan.*

**163.** Soit un cercle de rayon quelconque  $r$ , dont le centre est en  $O$ . Traçons dans son plan deux axes rectangulaires  $AX$ ,  $AY$  (fig. 83), et proposons-nous d'en fixer la position par rapport à ces axes. Fig. 83.

Si l'on désigne par  $p$ ,  $q$ , les coordonnées  $AB$ ,  $OB$ , du centre, et par  $x$ ,  $y$ , les coordonnées  $AP$ ,  $MP$ , d'un point quelconque  $M$  de la circonférence, on aura, en vertu de la formule du n° 137,

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2 \dots (1)$$

Cette relation caractérise tous les points de la circonférence, en ce qu'elle est évidemment satisfaite par les coordonnées de chacun de ses points, et qu'elle ne peut l'être que par eux.

En effet, soit  $N$  un point quelconque pris à l'extérieur ou dans l'intérieur de cette circonférence; on a, en désignant toujours par  $x$  et  $y$  les coordonnées de ce point,

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 \quad \text{pour le carré de la distance } ON;$$

mais il est évident que  $ON$  est  $>$  ou  $<$   $OM$ , suivant que le point est extérieur ou intérieur à la circonférence; d'où il résulte nécessairement  $(x - p)^2 + (y - q)^2 >$  ou  $<$   $r^2$ .

Ainsi, l'équation (1) ne saurait être vérifiée pour un point qui ne se trouve pas sur la circonférence.

Cette équation est donc l'équation du cercle, en ce sens qu'elle fixe complètement la position de chacun des points de la circonférence.

Les constantes qui y entrent, sont les coordonnées du centre et le rayon ; et en effet, un cercle est complètement déterminé avec ces données.

164. L'équation est beaucoup plus compliquée lorsque les axes sont obliques (*fig. 84*) ; car, d'après la formule du n° 138, on a  $(x-p)^2 + (y-q)^2 + 2(x-p)(y-q)\cos\epsilon = r^2$  ( $\epsilon$  désignant l'angle des deux axes).

165. L'équation (1) prend une forme plus ou moins simple, suivant les diverses positions du cercle par rapport aux axes.  
Fig. 83. 1°. — L'origine peut être placée en un point A' (*fig. 83*) de la circonférence.

Dans ce cas, on a évidemment entre  $p$ ,  $q$ , et  $r$ , la relation

$$p^2 + q^2 = r^2;$$

mais si l'on développe l'équation (1), elle devient

$$x^2 - 2px + p^2 + y^2 - 2qy + q^2 = r^2,$$

ou, supprimant les deux quantités égales  $p^2 + q^2$  et  $r^2$ ,

$$x^2 - 2px + y^2 - 2qy = 0 \dots (2)$$

Telle est, dans ce cas, la forme de l'équation du cercle.

Si l'on pose  $y=0$  dans cette nouvelle équation, il en résulte  $x^2 - 2px = 0$ , ou  $x(x - 2p) = 0$  ;

d'où  $x = 0$ ,  $x = 2p$  ;

ce qui prouve qu'en effet le point  $(x=0, y=0)$ , ou l'origine, se trouve placé sur la circonférence.

*Remarque.* — Comme, à l'hypothèse  $y=0$ , correspond encore l'abscisse  $x=2p$ , il s'ensuit que la circonférence coupe l'axe des  $x$  en un second point C, tel que A'C est double de A'D  $= p$  ; ce qui démontre que la corde A'C est divisée en deux parties égales par la perpendiculaire abaissée du centre sur cette corde.

Cette propriété est connue en Géométrie ; mais on voit comment on la met en évidence à l'aide de l'équation du cercle.

La démonstration est d'ailleurs générale, puisqu'on peut faire varier à volonté la direction de l'axe  $A'X'$ , pourvu que le second axe  $A'Y'$  lui soit mené perpendiculairement.

166. 2°. — L'origine peut être placée à l'extrémité  $A''$  d'un diamètre  $A''G$  qui serait lui-même l'axe des  $x$ .

Dans cette nouvelle position des axes, on a

$$p = r \text{ et } q = 0;$$

ainsi, l'équation (1) devient  $(x - r)^2 + y^2 = r^2$ ,

ou réduisant,  $y^2 = 2rx - x^2 \dots (3)$

On déduit encore celle-ci de l'équation (2) en y faisant  $p = r$  et  $q = 0$ .

On démontre facilement, au moyen de l'équation (3), deux autres propriétés du cercle.

En effet, d'abord cette équation peut se mettre sous la forme

$$y^2 = x(2r - x);$$

mais, d'après la figure, on a

$$y = MR, \quad x = A''R; \quad \text{d'où} \quad 2r - x = A''G - A''R = GR;$$

$$\text{donc } \overline{MR}^2 = A''R \times GR, \quad \text{ou bien } A''R : MR :: MR : GR;$$

c'est-à-dire que *la perpendiculaire abaissée d'un point de la circonférence sur un diamètre, ou l'ordonnée à ce diamètre, est moyenne proportionnelle entre les deux segmens.*

Ensuite, la même équation revient encore à

$$y^2 + x^2 = 2r.x;$$

mais si l'on tire la corde  $A''M$ , on a évidemment

$$y^2 + x^2 \text{ ou } \overline{MR}^2 + \overline{A''R}^2 = \overline{A''M}^2, \quad 2r = A''G, \quad x = A''R;$$

$$\text{donc } \overline{A''M}^2 = A''G \times A''R, \quad \text{ou bien } A''G : A''M :: A''M : A''R;$$

ce qui prouve que *la corde menée par l'une des extrémités d'un diamètre est moyenne proportionnelle entre ce diamètre et le segment adjacent formé par la perpendiculaire abaissée de l'extrémité de la corde sur ce diamètre.*

167. 3°. — Enfin, l'origine des coordonnées peut être placée au centre.

Dans ce cas, qui est celui que nous aurons à considérer le plus fréquemment, les coordonnées  $p$  et  $q$  sont nulles, et l'équation (1) se réduit à

$$x^2 + y^2 = r^2 \dots (4)$$

C'est l'équation du cercle rapporté à son centre comme origine. On y parvient directement d'après le triangle rectangle OMR, qui donne

$$\overline{OR}^2 + \overline{MR}^2 = \overline{OM}^2 \quad \text{ou} \quad x^2 + y^2 = r^2.$$

Si les axes sont obliques, on a pour équation

$$x^2 + y^2 + 2xy \cdot \cos \epsilon = r^2.$$

Fig. 84. (Voyez le triangle obliquangle OMR, fig. 84.)

### *Des Lieux géométriques.*

168. Avant de passer aux applications des principes précédents, et de montrer comment, à l'aide des équations de la ligne droite et du cercle, on parvient à résoudre toute espèce de question relative à ces lignes, nous ferons quelques observations générales sur les équations des lignes et sur l'usage qu'on peut en faire.

Nous avons déjà vu que la position d'une droite ou d'un cercle est fixée sur un plan par le moyen d'une équation entre les coordonnées  $x$  et  $y$  de chacun de ses points, et un certain nombre de constantes dont la connaissance suffit pour déterminer cette position géométriquement.

Supposons actuellement que,  $x$  et  $y$  désignant toujours les distances d'un point à deux axes rectangulaires ou obliques, la résolution d'une question ait conduit à une équation générale entre  $x$  et  $y$ , et que nous représenterons par  $F(x, y) = 0$ . (Le caractère  $F$  veut dire *fonction de*...) )

Je dis que, quand on voudra fixer la position du point qui satisfait à l'énoncé de la question, ou dont les coordonnées vérifient l'équation, au lieu d'un point on en obtiendra une infinité; et la série de ces points formera une ligne qui sera *droite* ou *courbe*, suivant la nature et le degré de l'équation.

En effet, puisque l'on n'a qu'une seule équation entre  $x$  et  $y$ , on peut disposer arbitrairement de l'une d'elles (ces quantités sont, pour cette raison, appelées *variables*), et l'équation donnera les valeurs correspondantes de l'autre variable.

Donnons, par exemple, à l'abscisse  $x$  la suite des valeurs

$$x = a, a', a'', a''', a^{iv}, a^v \dots$$

Si l'équation n'est que du *premier degré* en  $y$ , on en déduira successivement pour les valeurs correspondantes de cette variable,

$$y = b, b', b'', b''', b^{iv}, b^v \dots$$

En portant sur AX (*fig. 85*) les valeurs de  $x$ , et élevant par les points P, P', P'', P'''... des perpendiculaires, ou plutôt, en menant à AY des parallèles égales aux valeurs de  $y$ , on aura différens points M, M', M'', M'''..., qui satisferont également à la question. Fig. 85.

Comme rien n'empêche de donner à  $x$  des valeurs extrêmement peu différentes les unes des autres, et qu'alors les valeurs de  $y$  seront elles-mêmes, en général, très peu différentes les unes des autres, on doit en conclure que les points M, M', M'', M'''... seront très voisins; et l'on pourra ensuite lier ces points entre eux par une ligne continue MM'M''M''',... dont tous les points seront autant de *solutions* de la question, parce que les points intermédiaires sont censés correspondre aux valeurs de  $x, y$ , tirées de l'équation du problème, et comprises entre celles qui ont déjà été construites.

Cette courbe sera d'ailleurs d'autant plus rigoureusement déterminée, que les points M, M', M''... seront plus rapprochés les uns des autres.

Supposons maintenant que l'équation soit, par rapport à  $y$ ,

Fig. 86. d'un degré supérieur au premier. Comme, dans ce cas, à chaque valeur de  $x$  il doit correspondre deux ou plusieurs valeurs de  $y$  (fig. 86), il s'ensuit que la courbe est composée de deux ou plusieurs branches  $MM'M''\dots NN'N''\dots RR'R''\dots$ .

169. Soit, par exemple, à construire l'équation  $y^2 = 2x$ .

On en déduit  $y = \pm \sqrt{2x}$ ;

Fig. 87. ce qui prouve d'abord qu'à une même valeur de  $x$  il correspond deux valeurs de  $y$  (fig. 87) égales et de signes contraires; en second lieu, qu'à des valeurs négatives de  $x$  il ne correspond que des valeurs imaginaires de  $y$ , c'est-à-dire que la courbe ne peut avoir aucun point situé à la gauche de l'origine ou de  $AY$ .

Cela posé, faisons d'abord  $x=0$ , ce qui donne  $y=0$ . On peut conclure que l'origine des coordonnées appartient à la courbe, ou que la courbe passe par l'origine.

Soit maintenant  $x=1$ ; il en résulte

$$y = \pm \sqrt{2} = \pm 1,4 \text{ à } 0,1 \text{ près.}$$

Après avoir pris sur  $AX$  une distance  $AP$  égale à l'unité linéaire, si l'on mène par le point  $P$  une parallèle à  $AY$ , et que l'on prenne au-dessus et au-dessous de  $AX$  deux distances  $PM$ ,  $PN$ , égales à  $1,4\dots$ ,  $M$  et  $N$  seront deux points de la courbe demandée.

Soit encore  $x=2$ ; d'où  $y = \pm 2$ . Ces valeurs étant construites comme les précédentes, donnent  $M'$  et  $N'$  pour deux nouveaux points.

En continuant ainsi de donner à  $y$  différentes valeurs, et construisant les valeurs correspondantes de  $y$ , on obtiendra une courbe de la forme  $LAH$  qui s'étend indéfiniment à la droite de l'axe des  $y$ , puisque, tant que  $x$  est positif, les valeurs de  $y$  sont réelles.

170. Proposons-nous, pour second exemple, l'équation  $y^2 - x^2 = 4$ , de laquelle on tire  $y = \pm \sqrt{x^2 + 4}$ .

On voit, premièrement, qu'à une même valeur de  $x$  corres-

pondent deux valeurs de  $y$  égales et de signes contraires; *secondement*, que, quelque valeur *positive* ou *négative* que l'on donne à  $x$ , on a toujours pour  $y$  des valeurs réelles. Donc déjà l'on est certain que la courbe s'étend indéfiniment au-dessus et au-dessous de l'axe des  $x$ , à droite et à gauche de l'axe des  $y$ .

Faisons quelques hypothèses :

Soit d'abord  $x=0$  (*fig. 88*); on tire de l'équation proposée, *Fig. 88*.

$$y = \pm \sqrt{4} = \pm 2.$$

Prenons sur  $AY$  deux distances  $AB$ ,  $AC$ , égales à 2; les points  $B$  et  $C$  appartiennent à la courbe.

Soit, en second lieu,

$$x=1; \text{ d'où } y = \pm \sqrt{5} = \pm 2,2, \text{ à } 0,1 \text{ près.}$$

Si l'on prend sur  $AX$ ,  $AP=1$ , et qu'on porte sur une parallèle à  $AY$ , menée par le point  $P$ , deux parties  $PM$ ,  $PN$ , égales à  $2\frac{1}{2}$ ,  $M$  et  $N$  seront encore deux nouveaux points de la courbe.

Soit encore  $x=2$ , ce qui donne

$$y = \pm \sqrt{8} = \pm 2,8, \text{ à } 0,1 \text{ près.}$$

En construisant ces valeurs comme les précédentes, on obtiendra les deux points  $M'$  et  $N'$ .

Et ainsi de suite, dans le sens positif de l'axe des  $x$ .

Actuellement, pour obtenir les points situés à la gauche de  $AY$ , observons que, puisqu'à des valeurs de  $x$  positives ou négatives, mais *numériquement* les mêmes, correspondent les mêmes valeurs de  $y$ , il suffit, après avoir pris des distances  $Ap$ ,  $Ap'$ ... égales à  $AP$ ,  $AP'$ ... de mener par les points  $p$ ,  $p'$ ,... des parallèles à  $AY$ , et par les points  $M$ ,  $M'$ ,...  $N$ ,  $N'$ ,... des parallèles à  $AX$ . Les points  $m$  et  $m'$ ,...  $n$ ,  $n'$ ,... seront aussi des points de la courbe, qui sera évidemment composée de deux branches distinctes et opposées  $LBL'$ ,  $HCH'$ .

Ces exemples suffisent pour donner une idée de ces sortes

de constructions, sur lesquelles nous reviendrons plus en détail par la suite.

**171.** La courbe représentée par l'équation  $F(x, y) = 0$ , est appelée le *lieu géométrique* de cette équation.

*Réciproquement*, une courbe étant tracée sur un plan, si, par un moyen quelconque, fondé sur la définition ou sur une propriété caractéristique de cette courbe, on parvient à une équation qui existe entre les coordonnées  $x$  et  $y$  de tous les points de cette courbe, et n'existe que pour ces points, la relation ainsi obtenue est dite *l'équation de la courbe*. (Voyez les n° 139, 163.)

Nous terminerons les notions générales sur les lieux géométriques, par deux propositions qui seront d'un usage continu.

**172. PREMIÈRE PROPOSITION.** — On a vu précédemment que l'équation générale d'une ligne droite est de la forme....  $y = ax + b...$  (1), les quantités  $a$  et  $b$  pouvant passer par tous les états de grandeur. Je dis que, réciproquement, toute équation du premier degré entre deux variables  $x$  et  $y$  a pour lieu géométrique une ligne droite.

En effet, quelle que soit l'équation proposée, on peut toujours la ramener à la forme  $y = mx + n...$  (2).

Comparons entre elles les équations (1) et (2).

Fig. 72. 1°. — Si les axes sont rectangulaires, on peut poser (fig. 72)

$$a \text{ ou } \tan \alpha = m, \text{ et } b = n.$$

Prenant alors sur AY une distance  $AB = n$ , et menant par le point B une droite qui forme avec AX un angle  $\alpha$  dont  $m$  soit la tangente trigonométrique, on aura (n° 140) pour l'équation de cette droite ainsi fixée de position,

$$y = x \tan \alpha + b, \text{ ou bien, } y = mx + n.$$

Donc, réciproquement, cette dernière équation a pour lieu géométrique une ligne droite.



2°. — Si les axes sont obliques, on pose

$$a \text{ ou } \frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = m \text{ et } b = n.$$

Prenant sur AY (*fig. 73*) une partie AB égale à  $n$ , et menant par le point B une droite qui forme avec AX un angle  $\alpha$  tel que l'on ait  $\frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = m$ , on aura (n° 159) pour son équation,

$$y = x \frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} + n, \text{ ou bien, } y = mx + n.$$

Donc, réciproquement, etc. ....

Il reste à savoir toutefois si l'angle  $\alpha$  peut toujours être déterminé d'après la relation  $\frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)} = m$ .

Or, on a reconnu (n° 154) que cette relation donne...

$\tan \alpha = \frac{m \sin \beta}{1 + m \cos \beta}$ ; et l'on sait qu'une tangente peut passer par tous les états de grandeur; ainsi l'angle  $\alpha$  est toujours susceptible de détermination.

**173.** Comme deux points déterminent la position d'une droite, il s'ensuit qu'une équation du premier degré en  $x$  et  $y$  étant donnée, il suffira, pour en construire le *lieu géométrique*, de fixer la position de deux de ses points.

Les plus remarquables sont ceux où la droite rencontre les axes; et, pour les obtenir, on fait successivement, dans l'équation,  $y = 0$ , puis  $x = 0$ ; les valeurs obtenues, pour  $x$  dans la première hypothèse, et pour  $y$  dans la deuxième, représentent, l'une, l'abscisse du point de rencontre avec l'axe des  $x$ , l'autre, l'ordonnée du point de rencontre avec l'axe des  $y$ .

[On a déjà vu (n° 148) que l'introduction de ces deux quantités dans l'équation de la droite, lui donne une forme très symétrique.]

Si l'équation est de la forme  $y = mx$ , comme, en faisant  $y = 0$ , on obtient  $x = 0$ , et réciproquement, il s'ensuit que la droite passe par l'origine; et

pour en avoir un second point, il suffit de donner à  $x$  une valeur particulière, et de construire la valeur correspondante de  $y$ .

**174. Cas particuliers.** — On propose de construire  $2y - 3x = 1$  (en supposant les axes rectangulaires).

Fig. 89. Pour  $y=0$  (fig. 89), l'on trouve  $x = -\frac{1}{3}$ ; et pour  $x=0$ ,  $y = \frac{1}{2}$ .

Prenant donc sur AX une distance  $AC = -\frac{1}{3}$ , et sur AY une distance  $AB = \frac{1}{2}$ , on obtient CBL pour le lieu géométrique demandé.

Fig. 90. Soit encore à construire l'équation  $3y + 5x + 4 = 0$  (fig. 90).

Pour  $y=0$ , l'on a  $x = -\frac{4}{5}$ ; et pour  $x=0$ , ...  $y = -\frac{4}{3}$ .

Prenant sur AX,  $AC' = -\frac{4}{5}$ , et sur AY,  $AB' = -\frac{4}{3}$ , on obtient B'C'L' pour la droite demandée.

On peut avoir besoin de construire la tangente de l'angle  $\alpha$ . Or, la première équation donnant  $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$ , il en résulte  $\tan \alpha = \frac{3}{2}$ .

Fig. 89. D'après cela, soit pris sur AY (fig. 89), la distance  $AB = \frac{1}{2}$ . Menons par le point B une parallèle BH à l'axe des  $x$ ; prenons sur BH, une partie  $BD = 1$ , et élevons une perpendiculaire  $DE = \frac{3}{2}$ ; nous aurons.....  
 $\tan EBD = \frac{3}{2}$ ; ainsi le point E appartiendra à la droite CBL.

La deuxième équation donne  $y = -\frac{5}{3}x - \frac{4}{3}$ , d'où  $\tan \alpha = -\frac{5}{3}$ .

Fig. 90. Après avoir pris sur AY (fig. 90) une partie  $AB' = -\frac{4}{3}$ , si l'on mène B'H' parallèle à AX, que l'on prenne B'D' = 1, et, qu'enfin l'on élève une perpendiculaire D'E' =  $\frac{5}{3}$ , on aura nécessairement  $\tan E'B'D' = \frac{5}{3}$ ; d'où.....  
 $\tan E'B'X' = -\frac{5}{3}$ ; et le point E' appartiendra à la droite C'B'L'.

Toutes les constructions précédentes s'appliquent au cas où les axes sont obliques. Seulement, les quantités  $\frac{3}{2}$  et  $-\frac{5}{3}$  construites en dernier lieu, n'expriment plus des tangentes, mais bien le rapport  $\frac{\sin \alpha}{\sin (\beta - \alpha)}$ .

**175.** Soit pour troisième et dernier exemple, l'équation  $y = x$  (les axes étant supposés quelconques).

Fig. 91. Pour  $y=0$  (fig. 91), l'on a  $x=0$ ; donc la droite passe par l'origine.

Faisant maintenant  $x=1$ , on obtient  $y=1$ ; et l'on aurait de même pour  $x=2, \dots y=2$ .

D'où l'on voit que la droite ABB' ainsi déterminée, divise en deux parties égales l'angle des deux axes.

Si les axes sont rectangulaires, l'angle BAX est égal à  $50^\circ$ .

**176. Remarque.** — L'équation proposée peut être en  $x$  seulement, ou bien en  $y$ , c'est-à-dire ne renfermer qu'une seule coordonnée.

Dans ce cas, le lieu géométrique se réduit à une ou plusieurs droites parallèles à l'un des axes, suivant le degré de l'équation, et si les racines sont réelles.

Soit l'équation  $2x - 3 = 0$ , d'où l'on tire  $x = \frac{3}{2}$ .

Prenons sur AX (fig. 92), une distance  $AB = \frac{3}{2}$ , et menons par le point B, Fig. 92. BC parallèle à AY; il est évident que tous les points de cette droite jouiront exclusivement de la propriété d'avoir  $\frac{3}{2}$  pour abscisse, quel que soit d'ailleurs  $y$ .

Soit encore l'équation  $y^2 + y - 2 = 0$ , qui, étant résolue, donne...

$$y = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} + 2}; \text{ d'où } y = 1 \text{ et } y = -2.$$

Si l'on prend sur AY (fig. 93) deux distances  $AB=1$ ,  $AB'=-2$ , et Fig. 93 qu'on mène GH, G'H', parallèles à AX, ces droites seront telles qu'on aura toujours  $y=1$  pour la première, et  $y=-2$  pour la deuxième, quel que soit  $x$ .

**177. SECONDE PROPOSITION.** — On a trouvé (n° 163) pour l'équation générale du cercle rapporté à des axes rectangulaires,

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2;$$

ou développant,  $x^2 + y^2 - 2px - 2qy + p^2 + q^2 - r^2 = 0 \dots (1)$

Réciproquement, toute équation du second degré, de la forme  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0, \dots (2)$ , c'est-à-dire qui ne renferme pas le rectangle  $xy$  des variables, et dans laquelle les coefficients des carrés sont égaux à l'unité ou égaux entre eux (parce qu'on peut toujours diviser l'équation par ce coefficient commun), appartient (dans le cas d'axes rectangulaires) à une circonférence de cercle.

En effet, comparons l'une à l'autre les équations (1) et (2), et posons  $-2p = A$ ,  $-2q = B$ ,  $p^2 + q^2 - r^2 = C$ ;

on en déduit

$$p = -\frac{A}{2}, \quad q = -\frac{B}{2}, \quad r = \sqrt{p^2 + q^2 - C} = \sqrt{\frac{A^2 + B^2}{4} - C}.$$

Cela posé, soient tracés deux axes rectangulaires  $AX, AY$   
 Fig. 94. (fig. 94), et construisons le point  $O$  dont les coordonnées  
 soient  $-\frac{A}{2}$  pour l'abscisse, et  $-\frac{B}{2}$  pour l'ordonnée. Puis, du

point  $O$  comme centre, et avec un rayon égal à  $\sqrt{\frac{A^2 + B^2}{4} - C}$ ,  
 décrivons une circonférence de cercle; elle aura nécessairement pour équation,

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2;$$

ou, si l'on remplace  $p, q, r$ , par leurs valeurs,

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 = \frac{A^2 + B^2}{4} - C;$$

ou développant et réduisant,

$$x^2 + Ax + y^2 + By + C = 0,$$

résultat identique avec l'équation (2). Donc, etc....

On peut encore démontrer la proposition, ainsi qu'il suit :

Ajoutons d'abord aux deux membres de l'équation (2) la  
 quantité  $\frac{A^2}{4} + \frac{B^2}{4}$ , afin de compléter les carrés  $x^2 + Ax$ ,  
 et  $y^2 + By$ ; il vient

$$x^2 + Ax + \frac{A^2}{4} + y^2 + By + \frac{B^2}{4} = \frac{A^2 + B^2}{4} - C,$$

$$\text{ou bien, } \left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 = \frac{A^2 + B^2}{4} - C, \dots (3)$$

équation que l'on peut comparer immédiatement avec

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2,$$

en posant  $p = -\frac{A}{2}$ ,  $q = -\frac{B}{2}$ ,  $r = \sqrt{\frac{A^2 + B^2}{4} - C}$ ;

d'où il suit que l'équation (3), et par conséquent l'équation (2) dont (3) n'est qu'une transformée, représente une circonférence de cercle qui a pour centre le point déterminé par les coor-

données  $-\frac{A}{2}$ ,  $-\frac{B}{2}$ , et pour rayon,  $\sqrt{\frac{A^2 + B^2}{4} - C}$ .

La seconde démonstration peut paraître plus simple que la première, mais elle est moins analytique.

178. *Première remarque.* — Les quantités  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , étant quelconques, peuvent être telles que l'on ait

$$\frac{A^2 + B^2}{4} - C = 0, \text{ ou } < 0.$$

Dans le premier cas, le rayon  $r$  est nul, et la courbe se réduit à son centre, c'est-à-dire à un point.

Dans le deuxième, le rayon  $r$  est imaginaire, ce qui veut dire qu'il n'y a pas de courbe; et l'on dit alors que le cercle est imaginaire.

*Seconde remarque.* — La proposition précédente suppose que les axes soient rectangulaires; car on a vu (n° 164) que l'équation d'un cercle rapporté à des axes obliques, renferme nécessairement le rectangle  $2xy \cos \beta$ , terme qui ne peut disparaître qu'autant que l'on a  $\beta = 100^\circ$ .

L'équation (2), dans le cas où les axes sont obliques, est celle d'une courbe qui, comme nous le verrons plus tard, présente quelque analogie avec le cercle.

179. *Cas particuliers.* — Soit à construire l'équation

$$2x^2 + 2y^2 - 3x + 4y - 1 = 0;$$

elle peut d'abord être mise sous la forme

$$x^2 + y^2 - \frac{3}{2}x + 2y = \frac{1}{2},$$

ou, en ajoutant les carrés de la moitié du coefficient  $-\frac{3}{2}$  et de la moitié du coefficient 2, c'est-à-dire  $\frac{9}{16} + 1$ , ou  $\frac{25}{16}$ ,

$$\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + (y + 1)^2 = \frac{25}{16} + \frac{1}{4} = \frac{33}{16}.$$

Fig. 95. Cela posé, construisons d'abord le point O (fig. 95) qui a  $\frac{3}{4}$  pour abscisse et  $-1$  pour ordonnée.

Ensuite, du point O comme centre, et avec un rayon égal à  $\frac{1}{4}\sqrt{33}$  (ou 1,4... à 0,1 près), décrivons une circonférence; cette courbe sera le lieu géométrique demandé.

Soit, en second lieu, l'équation  $x^2 + y^2 - 3y + 2x = 0$ , qui peut se mettre sous la forme

$$(x + 1)^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2 = 1 + \frac{9}{4} = \frac{13}{4}.$$

Après avoir fixé la position du point qui a  $-1$  pour abscisse et  $\frac{3}{2}$  pour ordonnée, si de ce point O (fig. 96) comme centre, avec un rayon égal à  $\frac{1}{2}\sqrt{13}$  ou 1,8, on décrit une circonférence, ce sera la courbe représentée par l'équation.

Il faut observer toutefois que, dans cet exemple, comme l'équation est satisfaite simultanément par  $x=0$ ,  $y=0$ , la courbe passe nécessairement par l'origine; d'où il suit que le rayon se trouve tout construit, et est représenté par OA. En effet, l'on a

$$OA = \sqrt{AB^2 + BO^2}, \text{ ou bien, } OA = \sqrt{\frac{9}{4} + 1} = r.$$

On reconnaîtrait pareillement, 1°. que l'équation

$$x^2 + y^2 - 3x + 1 = 0$$

représente un cercle dont le centre a pour coordonnées  $\frac{3}{2}$  et 0, et qui a pour rayon  $\frac{1}{2}\sqrt{5}$ ;

2°. Que l'équation  $4x^2 + 4y^2 - 12x - 8y + 13 = 0$  représente un point ayant pour coordonnée  $\frac{3}{2}$  et 1. En effet, on peut la transformer en...

$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + (y - 1)^2 = 0$ ; et cette équation, dont le premier membre est la somme de deux carrés essentiellement positifs, ne peut être satisfaite

qu'en posant  $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = 0, (y - 1)^2 = 0,$

ce qui donne  $x = \frac{3}{2}$  et  $y = 1$ ;

3°. Que l'équation  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 7 = 0$  ne représente rien, car on peut lui donner la forme

$$(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = -2,$$

équation dont le premier membre, étant la somme de deux carrés positifs, ne peut être égal à une quantité négative.

180. Ces notions générales sur les lieux géométriques étant bien entendues, voyons le parti qu'on peut en tirer dans la résolution des problèmes de Géométrie *déterminés* ou *indéterminés*.

Considérons d'abord le cas où la question est *indéterminée*, et supposons que cette question revienne à fixer la position d'un certain point sur le plan d'une figure.

En rapportant le point cherché et les autres parties de la figure à deux axes, et désignant les coordonnées de ce point par  $x$  et  $y$ , on obtiendra par la traduction algébrique de l'énoncé, une certaine relation,  $F(x, y) = 0$ , entre ces coordonnées et les quantités connues, laquelle sera dite *l'équation du problème*; et si, conformément aux principes établis précédemment, on construit le *lieu géométrique* de cette équation, la série des points faisant partie de ce lieu géométrique, satisfera à l'énoncé de la question; et les coordonnées de ces points représenteront *géométriquement* tous les systèmes de valeurs de  $x$  et de  $y$ , propres à vérifier l'équation  $F(x, y) = 0$ .

181. Non-seulement les lieux géométriques servent à résoudre les questions indéterminées; mais on peut encore en faire usage dans les problèmes déterminés à deux inconnues.

Admettons en effet, que l'énoncé d'une question ait conduit aux deux équations  $F(x, y) = 0, F'(x, y) = 0$ ,  $x$  et  $y$  repré-

sentant les coordonnées d'un certain point. On pourrait d'abord éliminer  $x$  et  $y$  entre ces équations, puis construire tous les systèmes de valeurs que l'on obtiendrait; chacun des points ainsi déterminés satisferait à l'énoncé.

Mais, sans effectuer l'élimination qui, le plus souvent, conduit à des résultats compliqués, et n'est pas elle-même toujours facile, on peut fixer la position de ces mêmes points.

En effet, l'équation  $F(x, y) = 0$ , considérée seule, représente une certaine ligne, *lieu* de tous les points dont les coordonnées vérifient cette équation. Supposons-la construite, et soit LBH (fig. 97) ce lieu géométrique.

De même, l'équation  $F'(x, y) = 0$  est celle d'une seconde ligne dont tous les points sont tels, que leurs coordonnées vérifient cette équation; supposons cette ligne construite par rapport aux mêmes axes que la précédente, et représentée par KCI.

Cela posé, il est évident que les points  $M, M', \dots$  où ces lignes se rencontrent, sont ceux qui satisfont à l'énoncé, puisque leurs coordonnées forment des systèmes de valeurs de  $x$  et de  $y$ , qui vérifient en même temps les deux équations. Ainsi, les points  $M, M', \dots$  sont autant de *solutions* de la question dont ces équations sont la traduction algébrique, si toutefois on a eu pour objet de fixer, sur un plan, la position d'un point d'après certaines conditions.

Lorsque les inconnues  $x$  et  $y$  n'expriment pas primitivement des distances à des axes fixes, mais des lignes quelconques, les coordonnées des points  $M, M', \dots$  en représentent alors les valeurs géométriques.

En substituant ainsi les intersections de deux lieux géométriques à l'élimination entre leurs équations, on parvient souvent à des constructions simples et élégantes du problème. La suite de ce chapitre nous en fournira plusieurs exemples.

**182.** Pour le moment, nous nous contenterons de faire l'application de ces principes au problème (n° 21), résolu dans le premier chapitre par deux méthodes différentes.

Reprenons les deux équations qui ont été obtenues par la première



méthode, savoir :

$$(b - x)^2 + (c - y)^2 = r^2, \dots (1)$$

$$a(x^2 + y^2) = m^2(a - 2b + 2x); \dots (2)$$

et observons d'abord que ces équations seraient celles qu'on trouverait en rapportant le point inconnu D (fig. 20) à deux axes rectangulaires dont l'un serait AB, et l'autre une perpendiculaire élevée au point A. Fig. 20.

Cela posé, au lieu d'éliminer  $x$  et  $y$  entre ces équations, qui, comme on l'a vu n° 21, conduisent à des résultats très compliqués, tâchons de construire les lieux géométriques qu'elles représentent.

La première est évidemment celle du cercle donné; car  $r$  étant le rayon,  $b$  et  $c$  sont les coordonnées du centre.

Quant à la seconde, qui peut se transformer ainsi,

$$x^2 + y^2 - 2 \frac{m^2}{a} x = m^2 - 2b \cdot \frac{m^2}{a},$$

ou bien encore, 
$$\left(x - \frac{m^2}{a}\right)^2 + y^2 = \frac{m^4}{a^2} + m^2 - 2b \cdot \frac{m^2}{a},$$

elle représente (n° 177) un cercle dont le centre est sur AB, en un point

(fig. 21) K pour lequel on a  $AK = \frac{m^2}{a}$ , et qui a pour rayon,

Fig. 21.

$$r' = \sqrt{\frac{m^4}{a^2} + m^2 - 2b \cdot \frac{m^2}{a}}.$$

Or, le triangle rectangle ACL donne  $\overline{AL}^2$  ou  $m^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CL}^2$ , ou bien,  $m^2 = b^2 + c^2 - r^2$ ; ainsi l'on a

$$r' = \sqrt{\frac{m^4}{a^2} - 2b \cdot \frac{m^2}{a} + b^2 + c^2 - r^2} = \sqrt{\left(b - \frac{m^2}{a}\right)^2 + c^2 - r^2}.$$

D'ailleurs,  $b - \frac{m^2}{a}$  est égal à KF; ce qui donne

$$KC^2 = c^2 + \left(b - \frac{m^2}{a}\right)^2.$$

Donc enfin 
$$r' = \sqrt{KC^2 - r^2}.$$

Mais si l'on mène du point K une tangente KD ou KD' au cercle donné, on a évidemment  $\overline{KD}^2$  ou  $\overline{KD'}^2 = \overline{KC}^2 - r^2$ .

D'où l'on voit que ces deux tangentes donnent, non-seulement le rayon du second cercle, mais encore les points où les deux circonférences se coupent, c'est-à-dire ceux dont on demandait de fixer la position.

Il est remarquable que la première méthode employée pour résoudre la question, conduite, par le secours des lieux géométriques, à la même cons-

truction que la seconde. Mais il faut un peu de réflexion et d'habitude pour découvrir ce rapprochement.

## § II. Applications des Principes généraux établis précédemment.

### Propositions sur les triangles.

183. 1°. Rechercher par l'analyse les points d'intersection *deux à deux* des droites menées par les sommets A, B, C, d'un triangle, et par les milieux F, E, D (fig. 98), des côtés opposés.

*Prouver que ces trois droites se coupent en un même point.*

Prenons deux axes rectangulaires AX, AY, dont l'un, celui des  $x$ , se confonde avec l'un des côtés AB du triangle, l'origine étant d'ailleurs placée au sommet A. La question consiste à former les équations des droites AF, BE, CD, puis (n° 148) à éliminer  $x$  et  $y$  entre ces équations combinées deux à deux. Mais auparavant, il est nécessaire d'établir les coordonnées des points A, B, C, D, E, F.

On a d'abord pour les coordonnées de A,  $(y = 0, x = 0)$ ;  
soit  $AB = c$ ; il en résulte pour celle de B,  $(y = 0, x = c)$ ;  
posons d'ailleurs pour le point..... C,  $(y = y', x = x')$ .

Maintenant, comme D, E, F, sont les milieux de AB, AC, CB, on en déduit

$$\begin{aligned} AD &= \frac{AB}{2} = \frac{c}{2}, & EI &= \frac{CH}{2} = \frac{y'}{2}, & AI &= \frac{x'}{2}, \\ FG &= \frac{CH}{2} = \frac{y'}{2}, & GH &= \frac{BH}{2} = \frac{c - x'}{2}, \end{aligned}$$

d'où  $AG = x' + \frac{c - x'}{2} = \frac{c + x'}{2}$ ; ce qui donne pour les coordonnées des points

$$\begin{aligned} D..... & \left( y = 0, x = \frac{c}{2} \right), \\ E..... & \left( y = \frac{y'}{2}, x = \frac{x'}{2} \right), \\ F..... & \left( y = \frac{y'}{2}, x = \frac{c + x'}{2} \right). \end{aligned}$$

Connaissant pour chacune des droites AF, BE, CD, les coordonnées de deux de ses points, nous pourrions obtenir son équation en substituant dans la formule du n° 148,

$$y - y' = \frac{y' - y''}{x' - x''} (x - x'),$$

à la place de  $x', y', x'', y''$ , les valeurs correspondantes; mais il est plus élégant d'opérer de la manière suivante :

Comme AF passe par l'origine, son équation est de la forme

$$y = ax;$$

et puisque cette droite passe par le point F, ou  $\left(\frac{y'}{2}, \frac{c+x'}{2}\right)$ , on a la relation particulière

$$\frac{y'}{2} = a\left(\frac{c+x'}{2}\right), \text{ d'où } a = \frac{y'}{c+x'};$$

ainsi l'équation de AF est  $y = \frac{y'}{c+x'} x \dots (1)$

La droite BE passant par le point B, ou  $(0, c)$ , son équation est de la forme  $y = a'(x - c)$ .

(Il faut remplacer dans l'équation  $y - y' = a(x - x')$ , du n° 149,  $y'$  par 0, et  $x'$  par  $c$ , puis  $a$  par  $a'$ .)

Mais, comme cette même droite passe par le point E, ou  $\left(\frac{y'}{2}, \frac{x'}{2}\right)$ , on a la relation

$$\frac{y'}{2} = a'\left(\frac{x'}{2} - c\right), \text{ d'où } a' = \frac{y'}{x' - 2c};$$

donc l'équation de BE est  $y = \frac{y'}{x' - 2c} (x - c) \dots (2)$

On trouverait de même pour CD,  $y = \frac{y'}{2x' - c} (2x - c) \dots (3)$

Il reste actuellement à combiner ces trois équations.

Premièrement, on déduit des équations (1) et (2),

$$\frac{y'}{c+x'} \cdot x = \frac{y'}{x'-2c} (x - c),$$

équation qui, étant résolue, donne  $x = \frac{c+x'}{3}$ .

Portant cette valeur dans (1), on trouve...  $y = \frac{y'}{3}$ .

En second lieu, les équations (1) et (3) donnent

$$\frac{y'}{c+x'} \cdot x = \frac{y'}{2x'-c} (2x - c),$$

ou, résolvant, .....  $x = \frac{c + x'}{3}$ ,

et par conséquent, .....  $y = \frac{y'}{3}$ .

D'où l'on voit que les coordonnées du point d'intersection des deux droites AF, BE, sont identiques avec celles du point d'intersection de AF et CD. Ainsi, ces trois droites se coupent en un même point.

Si du point O commun à ces trois droites, on abaisse l'ordonnée OP, les deux triangles semblables DCH, DOP, donnent

$$OP : CH :: DO : DC; \text{ mais on a } OP = \frac{1}{3} y' = \frac{CH}{3};$$

donc aussi  $DO = \frac{DC}{3}$ .

Ce point est connu en STATIQUE sous le nom de *centre de gravité* du triangle.

En réfléchissant sur l'analyse précédente, on reconnaît aisément que les calculs sont les mêmes quelle que soit l'inclinaison des axes.

Fig. 99. Cependant, ils deviennent plus simples lorsqu'en conservant AB (fig. 99) pour axe des  $x$ , on prend pour axe des ordonnées une droite AY parallèle à CD, ce qui est permis, puisque la droite CD est connue de position.

Dans ce cas, il est évident que l'abscisse  $x'$  du point C devient égale à AD ou  $\frac{c}{2}$ , d'où  $c = 2x'$ ; et les équations (1), (2), (3), deviennent, savoir :

L'équation de la droite AF...  $y = \frac{y'}{3x'} x$ ,

celle de la droite BE...  $y = -\frac{y'}{3x'} (x - 2x')$ ,

et celle de la droite CD...  $x = x'$ ,

(puisque cette dernière droite est parallèle à AY).

Cela posé, combinons la dernière équation.....  $x = x'$ ,

avec la première; il en résulte.....  $y = \frac{y'}{3}$ .

En la combinant avec la seconde, on trouve encore...  $y = \frac{y'}{3}$ ;

ainsi, les coordonnées des points d'intersection de CD, AF, et de CD, BE,

sont  $x = x', y = \frac{y'}{3} = \frac{DC}{3}$ .

Ceci prouve combien le choix des axes peut influer sur la simplicité des

calculs dans la résolution des questions par le secours de la Géométrie analytique.

184. 2°. — Déterminer les points d'intersection deux à deux des perpendiculaires abaissées (fig. 101) des trois sommets du triangle ABC, sur les côtés opposés. Démontrer que ces perpendiculaires se coupent en un même point O.

On conçoit qu'ici il doit y avoir de l'avantage à supposer les axes rectangulaires puisqu'il faut faire entrer en considération la relation de perpendicularité de deux droites (voyez n° 155).

Prenons encore pour axe des abscisses la ligne AB, et pour axe des ordonnées la perpendiculaire élevée au sommet A.

Fig. 101.

En désignant toujours par  $c$  la distance AB ou l'abscisse du point B, et par  $x', y'$ , les coordonnées du point C, on a d'abord pour l'équation de CE parallèle à l'axe des  $y$ ,

$$x = x' \dots \dots \dots (1).$$

Avant de rechercher les équations de AF et de BE, nous commencerons par déterminer celles des droites CB, AC, auxquelles elles sont perpendiculaires.

Or, la droite CB passant par les deux points  $(y', x')$  et  $(0, c)$ , son équation est (n° 148).....  $y - y' = \frac{y'}{x' - c} (x - x')$ .

Celle de la droite AC qui passe par l'origine et par le point  $(x', y')$ , est

$$y = \frac{y'}{x'} x.$$

Cela posé, comme AF passe par l'origine, elle a une équation de la forme

$$y = a'x;$$

et de ce qu'elle est perpendiculaire à CB, on a (n° 155) la relation

$$aa' + 1 = 0 \quad \left( a \text{ ayant pour valeur } \frac{y'}{x' - c} \right);$$

d'où l'on déduit  $a' = -\frac{1}{a} = \frac{c - x'}{y'}$ .

Ainsi l'équation de AF est

$$y = \frac{c - x'}{y'} x \dots \dots (2)$$

La droite B étant assujettie à passer par le point B ou  $(0, c)$ , on a pour son équation,  $y = m'(x - c)$ ;

et puisqu'elle est perpendiculaire à AC, on a la relation

$$mm' + 1 = 0 \quad \left( m \text{ ayant pour valeur } \frac{y'}{x'} \right);$$

d'où l'on déduit  $m' = -\frac{1}{m} = -\frac{x'}{y'}$ ,

Donc enfin l'équation de BE est

$$x = -\frac{x'}{y'} (x - c) \dots (3)$$

Maintenant, si l'on combine (1) et (2), on trouve.

$$x = x', \quad y = \frac{c - x'}{y'} \cdot x'.$$

Combinant de même (1) et (3), on obtient,

$$x = x', \quad y = -\frac{x'}{y'} (x' - c) = \frac{c - x'}{y'} \cdot x'.$$

Donc les coordonnées du point d'intersection des droites CD, AF, sont les mêmes que celles du point d'intersection des droites CD, BE; ainsi ces trois droites se coupent en un même point.

**Fig. 100.** 188. 3°. — Déterminer les points d'intersection deux à deux des perpendiculaires élevées par les milieux des côtés d'un triangle ABC (fig. 100), à ces mêmes côtés. Prouver que ces trois perpendiculaires se coupent en un même point.

Nous prendrons encore pour axe des  $x$  la ligne AB, et pour axe des  $y$  la perpendiculaire élevée au point A,

Soient toujours  $AB = c$ ,  $AH = x'$ ,  $CH = y'$ ; on a déjà trouvé (n° 185) pour les coordonnées des points D, E, F,

$$D \dots \left(0, \frac{c}{2}\right); \quad E \dots \left(\frac{x'}{2}, \frac{y'}{2}\right), \quad F \dots \left(\frac{x'}{2}, \frac{c + x'}{2}\right).$$

Cela posé, on a pour équation de DL, parallèle à AY,  $x = \frac{c}{2} \dots (1)$

La droite EM passant par le point E, ou  $\left(\frac{x'}{2}, \frac{y'}{2}\right)$ , son équation est

de la forme  $y - \frac{y'}{2} = a \left(x - \frac{x'}{2}\right);$

et puisqu'elle doit être perpendiculaire à AC dont l'équation est

$$y = \frac{y'}{x'} x, \text{ il en résulte } a = -\frac{x'}{y'}.$$

Ainsi, la droite EM a pour équation,

$$y - \frac{y'}{2} = -\frac{x'}{y'} \left(x - \frac{x'}{2}\right); \dots (2)$$

on trouverait de même pour l'équation de FN,

$$y - \frac{y'}{2} = \frac{c - x'}{y'} \left( x - \frac{c + x'}{2} \right) \dots\dots (3)$$

Combinons entre elles les équations (1) et (2); il vient

$$x = \frac{c}{2}, \quad y = \frac{y'}{2} + \frac{x'^2 - cx'}{2y'} = \frac{x'^2 + y'^2 - cx'}{2y'}.$$

Les équations (1) et (3) combinées de la même manière, donnent

$$x = \frac{c}{2}, \quad y = \frac{y'}{2} + \frac{(x' - c)x'}{2y'} = \frac{x'^2 + y'^2 - cx'}{2y'}.$$

Ainsi, *les trois droites se réunissent en un même point.*

186. N. B. — Si, dans le résultat qu'on vient d'obtenir pour  $y$ , on met à la place de  $x'^2 + y'^2$ , sa valeur  $\overline{AC}^2$  ou  $b^2$  que donne la figure, on trouve pour les coordonnées du point O commun aux trois droites, lequel n'est autre chose que *le centre du cercle circonscrit*,

$$x = \frac{c}{2}, \quad y = \frac{b^2 - cx'}{2y'}.$$

Calculons maintenant la distance AO; on a

$$OA = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{\frac{c^2}{4} + \frac{(b^2 - cx')^2}{4y'^2}} = \frac{1}{2y'} \sqrt{c^2 y'^2 + (b^2 - cx')^2},$$

ou, développant la quantité sous le radical, et ayant égard à la relation

$$x'^2 + y'^2 = b^2, \quad AO = \frac{b}{2y'} \sqrt{b^2 + c^2 - 2cx'}.$$

Or, l'expression  $\sqrt{b^2 + c^2 - 2cx'}$  n'est autre chose, en vertu d'un théorème de Géométrie, que la valeur du côté CB ou  $a$ .

Donc enfin,  $AO = \frac{ab}{2y'}$ ; d'où, en posant  $AO = r$ ,

$$2r.y' = a.b;$$

ce qui prouve que *le rectangle de deux côtés d'un triangle est égal au rectangle compris par le diamètre du cercle circonscrit et la perpendiculaire abaissée sur le troisième côté, du sommet opposé.* (Voyez Legendre, liv. III.)

Remarquons encore que la surface du triangle ABC ayant pour valeur ABC ou  $S = \frac{cy'}{2}$ , il en résulte  $2y' = \frac{4S}{c}$ .

Donc, l'expression de AO ou  $r$  devient

$$r = \frac{abc}{4S},$$

résultat auquel nous sommes déjà parvenus (n° 43).

Fig. 102.

**187.** La construction sur la même figure (fig. 102) des points de concours relatifs aux trois propositions précédentes, donne lieu à une circonstance fort curieuse, qui consiste en ce que *ces trois points se trouvent placés sur une même ligne droite*.

Pour nous en convaincre par l'analyse, observons d'abord qu'en général on reconnaît que trois points  $(x', y')$ ,  $(x'', y'')$ , et  $(x''', y''')$ , sont en ligne droite, toutes les fois que les deux rapports  $\frac{y' - y''}{x' - x''}$ ,  $\frac{y' - y'''}{x' - x'''}$ , sont égaux.

En effet, ces rapports ne sont autre chose (n° 148) que les coefficients de  $x$  dans les équations des droites qui joignent le premier point au second et le premier au troisième; et s'ils sont égaux, c'est une preuve que *les droites sont parallèles* (n° 180). D'ailleurs ces droites ont déjà le point commun  $(x', y')$ ; donc elles se confondent.

Si l'un des points  $(x', y')$  est l'origine des coordonnées, il suffit que l'on ait  $\frac{y''}{x''} = \frac{y'''}{x'''}$ , ou bien,  $y''x''' - x''y''' = 0$ .

Cela posé, admettons que les points O, O', O'', correspondant aux trois propositions, soient rapportés aux mêmes axes AX, AY, dont l'un soit la base AB du triangle, l'autre la perpendiculaire élevée au point A; et afin de conserver les notations employées précédemment pour les points B et C, convenons de désigner les points O, O', O'', par  $(x_1$  et  $y_1)$ ,  $(x_2$  et  $y_2)$ ,  $(x_3$  et  $y_3)$ .

La question est ramenée à calculer  $\frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$ ,  $\frac{y_1 - y_3}{x_1 - x_3}$ .

Or, on a trouvé, nos 183, 184, et 185,

$$\left( y_1 = \frac{y'}{3}, \quad x_1 = \frac{c + x'}{3} \right), \quad \left( y_2 = \frac{(c - x')x'}{y'}, \quad x_2 = x' \right),$$

$$\left( y_3 = \frac{x'^2 + y'^2 - cx'}{2y'}, \quad x_3 = \frac{c}{2} \right).$$

$$\text{Donc, } 1^o. \quad \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{\frac{y'}{3} - \frac{(c - x')x'}{y'}}{\frac{c + x'}{3} - x'} = \frac{y'^2 + 3x'^2 - 3cx'}{(c - 2x')y'};$$

$$2^o. \quad \frac{y_1 - y_3}{x_1 - x_3} = \frac{\frac{y'}{3} - \frac{y'^2 + x'^2 - cx'}{2y'}}{\frac{c + x'}{3} - \frac{c}{2}} = \frac{-y'^2 - 3x'^2 + 3cx'}{(2x' - c)y'}.$$



Ces deux résultats sont identiques. Ainsi, les trois points  $O$ ,  $O'$ ,  $O''$ , sont en ligne droite.

N. B. Les distances qui séparent ces trois points ont entre elles un rapport qui est également fort remarquable.

En effet, si l'on considère les projections de ces distances sur  $AB$ , savoir  $DI$ ,  $IH$ , et  $DH$ , on a

$$DI = x_1 - x_3 = \frac{c+x'}{3} - \frac{c}{2} = \frac{2x' - c}{6};$$

$$IH = x_2 - x_1 = x' - \frac{c+x'}{3} = \frac{2x' - c}{3} = 2DI;$$

$$DH = x_2 - x_3 = x' - \frac{c}{2} = \frac{2x' - c}{2} = 3DI;$$

ce qui donne  $DI : IH : DH :: 1 : 2 : 3$ ;

donc aussi, à cause des parallèles  $O''D$ ,  $OI$ ,  $O'H$ ,

$$O''O : OO' : O'O' :: 1 : 2 : 3.$$

### *Propositions sur le cercle.*

188. Rechercher par l'analyse les conditions qui expriment que deux circonférences de cercle *se coupent*, *se touchent*, ou *n'ont aucun point commun*.

Soient  $O$ ,  $O'$  (fig. 103), les centres de deux circonférences de Fig. 103.  
cercle,  $r$ ,  $r'$ , leurs rayons, et  $OO' = d$ , la distance des centres.

Prenons pour axe des  $x$  la ligne des centres, et pour axe des  $y$  la perpendiculaire  $OY$  élevée par le point  $O$ .

Le cercle dont le rayon est  $r$ , étant rapporté à son centre et à deux axes rectangulaires, on a (n° 167) pour l'équation de ce cercle,

$$y^2 + x^2 = r^2 \dots \dots (1)$$

Celle du second cercle, dont le centre a pour coordonnées  $p = d$ ,  $q = 0$ , est (n° 165)

$$y^2 + (x - d)^2 = r'^2 \dots \dots (2)$$

Cela posé, pour exprimer que les deux circonférences de cercles se coupent, et obtenir leurs points d'intersection, il faut

(n° 182) établir que leurs équations ont lieu en même temps, et éliminer  $x, y$ , entre ces équations.

A cet effet, retranchons (2) de (1); il vient

$$2dx - d^2 = r^2 - r'^2;$$

d'où l'on tire 
$$x = \frac{r^2 - r'^2 + d^2}{2d}.$$

Cette valeur portée dans l'équation (1), donne, toute réduction faite,

$$y = \pm \frac{1}{2d} \sqrt{4d'r^2 - (r^2 - r'^2 + d^2)^2}.$$

*Discussion.* — L'inspection seule de ces valeurs prouve d'abord que, dans l'hypothèse où la quantité sous le radical de la valeur de  $y$  étant *positive*, les valeurs des  $x, y$ , sont réelles, et où par conséquent *les circonférences ont deux points communs*, dans cette hypothèse, dis-je, les deux points d'intersection ont une même abscisse OP, mais deux ordonnées égales et de signes contraires.

Donc, toutes les fois que deux circonférences se coupent, *la ligne des centres est perpendiculaire à la corde commune, et la divise en deux parties égales.*

Maintenant, afin de savoir quand  $y$  sera *réel* ou *imaginaire* (car  $x$  est toujours réel), nous ferons subir à l'expression ci-dessus une transformation.

La quantité sous le radical étant évidemment la différence de deux carrés, peut être décomposée dans le produit

$$(2dr + r^2 + d^2 - r'^2) (2dr - r^2 - d^2 + r'^2);$$

mais chacun des deux facteurs entre parenthèses est lui-même la différence de deux carrés  $(r + d)^2 - r'^2$  et  $r'^2 - (r - d)^2$ ;

on a pour le premier,  $(r + d + r') (r + d - r'),$

et pour le second,  $(r' + r - d) (r' - r + d).$

Donc enfin, la valeur de  $y$  devient

$$y = \pm \frac{1}{2d} \sqrt{(r+r'+d)(r+d-r')(r+r'-d)(r'+d-r)}.$$

Sous cette forme, comme le premier facteur soumis au radical est essentiellement *positif*, on voit que  $y$  sera *réel* tant que les trois autres seront positifs, ou l'un d'eux positif et les deux autres négatifs. Mais cette dernière circonstance ne peut jamais exister, car dès qu'un de ces trois facteurs est *négatif*, les deux autres sont nécessairement *positifs*.

Soit, par exemple,  $r+d-r' < 0$ , d'où  $r+d < r'$ ; il en résulte nécessairement  $r < r'$  et  $d < r'$ ; donc  $r' - r + d$  et  $r' - d + r$  sont *positifs*.

A plus forte raison, les trois facteurs ne sauraient être *négatifs* à la fois.

Ainsi, il ne peut se présenter que *deux* cas: ou les trois facteurs sont *positifs* à la fois, et dans ce cas,  $y$  est *réel*; donc *deux circonférences se coupent toutes les fois que l'on a*

$$r+d > r', \quad r+r' > d, \quad r'+d > r;$$

*c'est-à-dire chacune des trois quantités; les rayons et la distance des centres, moindre que la somme des deux autres;*

Ou bien, l'un des trois facteurs est *négatif* et les deux autres *positifs*; dans ce cas,  $y$  est *imaginaire* et il n'y a pas de point d'intersection; ainsi *deux circonférences n'ont aucun point commun*, lorsque l'une des inégalités ci-dessus a lieu dans un ordre inverse.

Il peut néanmoins arriver que l'on ait

$$r+d-r' = 0, \text{ ou } r+r'-d = 0, \text{ ou } r'+d-r = 0;$$

*c'est-à-dire*  $r+d=r'$ , ou  $r+r'=d$ , ou  $r'+d=r$ .

Dans ce cas, les deux valeurs de  $y$  se réduisent à 0, et les deux circonférences n'ont plus qu'un point commun, lequel

est nécessairement placé sur la ligne des centres, puisque son ordonnée est nulle.

Donc, deux circonférences de cercle se touchent toutes les fois que la distance des centres est égale à la somme ou à la différence des rayons.

Ces résultats sont conformes aux théorèmes établis en Géométrie sur les intersections et les contacts des deux circonférences.

**189. Cas particuliers.**—Soit  $d=0$ , auquel cas les deux circonférences sont concentriques; les valeurs de  $x$  et de  $y$  deviennent

$$x = \frac{r^2 - r'^2}{0} \text{ et } y = \sqrt{\frac{-(r^2 - r'^2)^2}{0}},$$

expression de *forme infinie*. Mais observons que la quantité sous le radical de la valeur de  $y$ , étant essentiellement négative, cette valeur n'en est pas moins *imaginaire*; ce qui doit être, puisque les circonférences ne peuvent avoir aucun point commun.

Si cependant on avait en même temps  $d=0$  et  $r=r'$ , les valeurs de  $x$  et de  $y$  se réduiraient à  $x=\frac{0}{0}$ ,  $y=\frac{0}{0}$ , signes ordinaires de l'indétermination.

En effet, dans ce cas, les deux circonférences se confondent et ont une infinité de points communs.

Remarquons encore que les résultats ci-dessus, de *forme infinie*, sont analogues à ceux qui ont été obtenus (n° 182) dans le cas du parallélisme de deux droites dont on recherche le point d'intersection; effectivement, il existe alors une espèce de parallélisme entre les deux circonférences, puisque leurs points sont partout *également distans*.

**190. Faire passer une circonférence de cercle par trois points donnés.**

Toutes les fois que l'on connaîtra la position du centre d'un cercle sur un plan, et la longueur de son rayon, les quantités constantes  $p$ ,  $q$ ,  $r$ , qui entrent dans l'équation

$$(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2,$$

devront être regardées comme données *à priori* ; et le cercle sera complètement déterminé par cette équation. Mais on peut, comme pour la droite, se proposer de déterminer un cercle qui satisfasse à certaines conditions, comme celles de passer par des points donnés, d'être tangent à une ou plusieurs droites, à un ou plusieurs cercles, etc. ; dans ce cas,  $p, q, r$ , sont des *constantes indéterminées* dont les valeurs dépendent de ces diverses conditions ; et comme les indéterminées sont au nombre de *trois*, il s'ensuit que l'on peut imposer à un cercle trois conditions différentes, celles, par exemple, de passer par *trois* points donnés.

Soient en général  $(x', y')$ ,  $(x'', y'')$ ,  $(x''', y''')$ , trois points donnés sur un plan par rapport à deux axes rectangulaires, et appelons  $p, q, r$ , les coordonnées de son centre et le rayon ; son équation sera de la forme.....  
 $(x - p)^2 + (y - q)^2 = r^2 \dots (1)$   $p, q, r$ , étant des quantités qu'il s'agit de déterminer.

Or, puisque chacun des trois points donnés se trouve sur la circonférence, on doit avoir les relations

$$\begin{aligned} (x' - p)^2 + (y' - q)^2 &= r^2, \\ (x'' - p)^2 + (y'' - q)^2 &= r^2, \\ (x''' - p)^2 + (y''' - q)^2 &= r^2; \end{aligned}$$

et la question est réduite à éliminer  $p, q, r$ , entre ces relations, pour les reporter ensuite dans l'équation (1).

En développant, puis soustrayant successivement la seconde et la troisième relation de la première, on trouve

$$x'^2 - x''^2 + y'^2 - y''^2 - 2p(x' - x'') - 2q(y' - y'') = 0, \dots (2)$$

$$x'^2 - x'''^2 + y'^2 - y'''^2 - 2p(x' - x''') - 2q(y' - y''') = 0, \dots (3)$$

équations du 1<sup>er</sup> degré en  $p, q$ , d'où l'on peut tirer facilement les valeurs de ces inconnues. Après quoi, en les substituant dans la première des relations ci-dessus, on obtiendra la valeur correspondante de  $r$ . Nous n'entrons pas dans les détails de ces calculs qui n'offrent aucune difficulté réelle, et qui présenteraient d'ailleurs peu d'intérêt, à cause de leur complication ; mais nous allons tâcher de traduire en Géométrie les équations (2) et (3) elles-mêmes.

Chacune de ces équations, considérée seule, étant du 1<sup>er</sup> degré par rapport aux quantités  $p$  et  $q$  qui expriment les coordonnées d'un point, représente (n° 172) une ligne droite ; et si on les construit successivement par rapport aux mêmes axes, le point où ces lignes se rencontrent sera (n° 182) le centre du cercle demandé.

Occupons-nous d'abord de l'équation (2) ; elle peut être mise sous la forme

$$q = -\frac{x' - x''}{y' - y''} \cdot p + \frac{y'^2 - y''^2 + x'^2 - x''^2}{2(y' - y'')},$$

ou bien encore,

$$q - \frac{y' + y''}{2} = - \frac{x' - x''}{y' - y''} \left( x - \frac{x' + x''}{2} \right) \dots (4)$$

**Fig. 104.** Cela posé, soient M, M', M'' (*fig. 104*), les points dont les coordonnées sont  $(x', y')$ ,  $(x'', y'')$ ,  $(x''', y''')$ .

L'équation de la droite MM' est (n° 148)

$$y - y' = \frac{y' - y''}{x' - x''} (x - x') \dots (5)$$

D'un autre côté, les trapèzes MM'P'P, MM'R'R, donnent, pour les coordonnées NQ, NS, du point N, milieu de MM',

$$NS = \frac{x' + x''}{2}, \quad NQ = \frac{y' + y''}{2};$$

ainsi déjà, l'équation (4) est celle d'une droite passant par le point N.

En outre, si l'on compare les deux coefficients  $\frac{y' - y''}{x' - x''}$  et  $-\frac{x' - x''}{y' - y''}$  des équations (4) et (5), on voit qu'ils satisfont à la relation  $aa' + 1 = 0$  qui exprime que deux droites sont perpendiculaires entre elles.

D'où l'on peut conclure que l'équation (4), ou l'équation (2), représente la droite élevée par le point N milieu de MM', perpendiculairement à cette dernière ligne. Ainsi, sa construction est facile.

On reconnaîtra de même que l'équation (3) représente la perpendiculaire élevée au milieu N' de MM'' dont l'équation est

$$y - y' = \frac{y' - y'''}{x' - x'''} (x - x').$$

Le centre se trouve donc déterminé de position; et la construction que nous venons d'en donner est précisément celle des élémens de Géométrie.

**Fig. 105.** 491. On serait parvenu à des résultats beaucoup plus simples, en prenant pour origine des coordonnées le point M (*fig. 105*), et pour axe des abscisses la ligne MM'. Cela est permis, puisqu'on peut disposer des axes à volonté.

Dans cette hypothèse, on a

$$x' = 0, \quad y' = 0, \quad y'' = 0,$$

et les équations (2) et (3) deviennent

$$\begin{aligned} -x''^2 + 2px'' &= 0, \\ -x'''^2 - y'''^2 + 2px''' + 2qy''' &= 0. \end{aligned}$$

De la première on déduit  $p = \frac{x''}{2}$ , équation qui exprime évidemment une droite parallèle à MY, menée par le point N milieu de MM'.

Quant à la seconde, on peut la mettre sous la forme

$$q = -\frac{x''}{y''} p + \frac{x''^2 + y''^2}{2y''},$$

ou

$$q - \frac{y''}{2} = -\frac{x''}{y''} \left( p - \frac{x''}{2} \right),$$

équation qui représente une droite passant par le point  $N'$ , milieu de  $MM''$ , et perpendiculaire à la droite  $MM''$  ou  $y = \frac{y''}{x''} x$ .

Les équations (2) et (3) ne sont si compliquées que parce que les axes ont été pris dans une situation quelconque par rapport aux trois points donnés. On voit donc encore combien il est important, pour la simplicité des calculs, de choisir les axes convenablement.

192. Supposons actuellement, qu'il s'agisse de faire passer un cercle par deux points donnés, en l'assujettissant en outre à être tangent à un autre cercle donné de position et de grandeur.

En désignant par  $(x', y')$ ,  $(x'', y'')$ , les coordonnées des deux points, par  $p, q, r$ , les constantes du cercle cherché, nous aurons d'abord les deux relations

$$(x' - p)^2 + (y' - q)^2 = r^2, \dots (x'' - p)^2 + (y'' - q)^2 = r^2.$$

D'un autre côté, soient  $p', q', r'$ , les constantes du cercle donné,  $D$  la distance des centres des deux cercles; on a, en vertu de ce qui a été dit, n° 188, sur le contact des cercles,

$$D^2 = (r' \pm r)^2;$$

donc (n° 137) la condition de contact est exprimée par la relation

$$(p' - p)^2 + (q' - q)^2 = (r' \pm r)^2,$$

qui, jointe aux deux précédentes, renferme tous les éléments nécessaires à la détermination des inconnues  $p, q, r$ .

Si le cercle devait passer par un point donné  $(x', y')$ , et être tangent à deux autres cercles donnés par les constantes  $(p', q', r')$ ,  $(p'', q'', r'')$ , on aurait les trois relations

$$\begin{aligned} (x' - p)^2 + (y' - q)^2 &= r^2; & (p' - p)^2 + (q' - q)^2 &= (r' \pm r)^2, \\ & & (p'' - p)^2 + (q'' - q)^2 &= (r'' \pm r)^2. \end{aligned}$$

Toute la difficulté, dans la résolution de ces sortes de questions, consiste à choisir les axes coordonnés de telle manière, que les équations et les calculs soient les plus simples possible, et qu'on puisse en tirer des constructions faciles et élégantes.

Il nous reste encore à établir les conditions relatives au contact des droites avec les circonférences. Or, la théorie des tangentes est une des plus importantes de la Géométrie analytique.

### *Problème des tangentes.*

**193.** Commençons par fixer le véritable sens qu'on doit attacher au mot *tangente*.

On définit ordinairement, en géométrie, la *tangente* au cercle, une droite qui n'a qu'un point commun avec la circonférence; mais il est aisé de voir que cette définition ne convient pas à toutes les courbes.

Fig. 106. Soit en effet, une ligne telle que  $LN'NKM H$  (fig. 106), composée de parties, les unes concaves, les autres convexes. Si, en un point quelconque  $M$ , on mène une droite  $MNN'$ , qui semble se trouver, par rapport à la partie  $KMH$ , dans la même situation que la tangente au cercle, cette droite peut être supposée n'avoir qu'un point commun avec cette partie de la courbe; mais prolongée indéfiniment, elle passera par d'autres points  $N, N', \dots$  de la courbe. Donc il ne serait pas exact de dire qu'elle n'a qu'un seul point commun avec  $LN'NKM H$ .

Pour avoir une définition qui puisse s'appliquer à toutes les courbes, il faut imaginer qu'une droite  $MG$  ayant plusieurs points  $M, M', M''$ , communs avec la courbe, tourne autour de l'un de ces points,  $M$  par exemple, de manière à prendre les diverses positions  $MM'M'', m'Mm''m'' \dots$ ; on voit que, dans ce mouvement, le point  $M'$ , qui se trouvait d'abord placé à la gauche du point  $M$ , se trouve maintenant à droite de ce même point, en  $m'$ . Or, dans le passage de la première position à la seconde, il doit nécessairement en exister une intermédiaire où le point  $M'$  se confond avec le point  $M$ ; et c'est dans cette position, représentée par  $MNN'$ , que la droite est dite une *tangente*. On doit donc regarder une tangente comme une sécante à la courbe, dont deux des points d'intersection viennent à se réunir en un seul.

Il n'est pas toujours nécessaire que le mouvement de la



droite se fasse autour de l'un des points d'intersection ; il peut souvent se faire autour d'un point quelconque. La droite peut même, dans certaines circonstances, se mouvoir parallèlement à elle-même.

Reprenons la courbe  $y^2 = 2x$ , d'où  $y = \pm \sqrt{2x}$  (fig. 87), Fig. 87. qui a déjà été discutée n° 169.

Comme, à chaque valeur de  $x$  positive, il correspond deux valeurs de  $y$  égales et de signes contraires, il s'ensuit que toute parallèle à  $AY$ , menée à droite de cet axe, est une sécante qui a deux points communs avec la courbe ; mais à mesure que  $x$  diminue, les distances  $M'N'$ ,  $MN$ , ... entre ces points d'intersection, diminuent ; et lorsqu'enfin on suppose  $x = 0$ , auquel cas la valeur de  $y$  devient  $y = \pm 0$ , les deux points d'intersection se réunissent au point  $A$ , et la droite  $AY$  est dite *tangente*.

On reconnaîtrait de même que, dans la courbe discutée n° 170, et qui a pour équation

$$y^2 - x^2 = 4, \quad \text{d'où} \quad x = \pm \sqrt{y^2 - 4},$$

la droite  $IK$  (fig. 88), parallèle à  $AX$ , et située à la distance Fig. 88.  $y = 2$ , est une sécante dont les deux points d'intersection se réunissent au point  $B$ .

Une courbe étant ordinairement regardée comme un polygone d'une infinité de côtés infiniment petits que l'on nomme *éléments*, ou comme la trace d'un point qui change à chaque instant de direction, on peut encore dire que la tangente à une courbe est *un des éléments de cette courbe, prolongé indéfiniment*. C'est ainsi qu'on l'envisage dans la haute analyse (\*); mais ici nous la considérerons comme une sécante dont deux points d'intersection avec la courbe se réunissent en un seul ; et c'est ce caractère que nous allons essayer de traduire en analyse.

---

(\*) Dans les Arts, les ouvriers n'ont pas d'autre idée de la tangente à une courbe.

**194.** Soient, en général,  $F(x, y) = 0$  l'équation d'une courbe, et  $y = ax + b$  l'équation d'une droite rapportée aux mêmes axes.

Pour déterminer les points communs à la courbe et à la droite, il faut (n° 452) exprimer que ces deux équations ont lieu en même temps. En substituant dans la première, pour  $y$ , sa valeur tirée de la seconde, on obtiendra une nouvelle équation en  $x$ , dont les racines seront les abscisses des différents points d'intersection; et ces valeurs de  $x$ , reportées dans l'équation  $y = ax + b$ , feront connaître les ordonnées correspondantes de ces mêmes points.

Actuellement, si l'on veut fixer la position de la droite de telle manière qu'elle devienne tangente, il suffit d'exprimer, par les moyens connus en Algèbre, la condition que deux des valeurs de  $x$  soient égales; ce qui, d'après l'équation...  $y = ax + b$ , entraîne aussi généralement la condition que les valeurs de  $y$  soient égales. La première condition, exprimée analytiquement, n'est autre chose qu'une certaine relation entre les quantités  $a$  et  $b$  considérées comme des *constantes indéterminées*; et si, à cette relation, on joint la suivante,  $y' = ax' + b$ , qui exprime que la droite passe par un point donné, on aura tout ce qu'il faut pour déterminer complètement  $a$  et  $b$ .

**195.** Si l'équation de la courbe est du second degré, la substitution de  $ax + b$  à la place de  $y$  dans cette équation, donne lieu à une équation du second degré, de la forme

$$mx^2 + nx + p = 0;$$

ce qui prouve, en passant, qu'une ligne droite ne peut jamais avoir plus de deux points communs avec une courbe du second degré.

Or, on a vu (*Alg.*, chap. III) que pour l'égalité des deux racines d'une équation du second degré, il faut qu'on ait entre  $m$ ,  $n$ ,  $p$ , la relation  $n^2 - 4mp = 0$ . C'est donc cette condition qu'il s'agit de développer pour toutes les courbes

du second degré, en commençant par le cercle qui n'en est qu'un cas particulier.

196. *Par un point donné  $(x', y')$  mener une tangente à un cercle, qu'on suppose rapporté à des axes rectangulaires passant par son centre.*

L'équation du cercle étant  $y^2 + x^2 = r^2, \dots (1)$

celle de la droite cherchée est de la forme

$$y - y' = a(x - x'); \dots (2)$$

et la quantité  $b$  se trouve déjà éliminée (n° 149).

Pour exprimer d'abord que le cercle et la droite se coupent, il faut combiner leurs équations, en supposant que les  $x$  et les  $y$  sont les mêmes. Or, l'équation (2) donne

$$y = ax + y' - ax';$$

d'où, substituant dans l'équation (1) et ordonnant,

$$(a^2 + 1)x^2 + 2a(y' - ax')x + (y' - ax')^2 - r^2 = 0 \dots (3).$$

En attribuant à  $a$  des valeurs particulières, on obtiendrait une série de sécantes à la courbe, dont les deux points d'intersection auraient pour abscisses les valeurs de  $x$  tirées de l'équation (3), et pour ordonnées les valeurs de  $y$  déduites de l'équation (2), après qu'on y aurait mis pour  $a$  et  $x$  leurs valeurs.

Maintenant, si l'on veut que la droite devienne tangente, il faut que les deux racines de l'équation (3) soient égales; ce qui donne, en vertu de la relation  $n^2 - 4mp = 0$  (n° 195),

$$4a^2(y' - ax')^2 - 4(a^2 + 1)[(y' - ax')^2 - r^2] = 0 \dots (4)$$

où, divisant par 4 et supprimant les deux quantités

$$a^2(y' - ax')^2, \quad - a^2(y' - ax')^2,$$

qui se détruisent, ...  $-(y' - ax')^2 + (a^2 + 1)r^2 = 0.$

Cette équation, développée et ordonnée par rapport à  $a$ , devient

$$(r^2 - x'^2) a^2 + 2x'y'.a + r^2 - y'^2 = 0 \dots (5),$$

d'où l'on déduit, toute réduction faite,

$$a = -\frac{x'y'}{r^2 - x'^2} \pm \frac{r}{r^2 - x'^2} \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2}, \dots (6)$$

expression qui, substituée dans l'équation (2), donnera l'équation de la tangente demandée.

**Fig. 107.** Le résultat (6) démontre que par un point donné  $N$  (*fig. 107*), il est, en général, possible de mener deux tangentes  $NM$ ,  $NM'$ , à la circonférence. Toutefois, comme il faut, pour cela, que les deux valeurs de  $a$  soient réelles et inégales, on doit avoir

$$x'^2 + y'^2 > r^2, \text{ ou, à cause de } x'^2 + y'^2 = \overline{ON}^2, \dots \overline{ON}^2 > \overline{OH}^2;$$

donc le point  $(x', y')$  doit être situé hors du cercle.

Si l'on suppose  $x'^2 + y'^2 = r^2$ , auquel cas le point donné se trouve sur la courbe, la double valeur de  $a$  se réduit à une seule:

$$a = -\frac{x'y'}{r^2 - x'^2}, \text{ ou } a = -\frac{x'}{y'}, \text{ à cause de } y'^2 = r^2 - x'^2.$$

On reconnaît en effet que, d'après cette supposition, l'équation (5) devient  $a^2 y'^2 + 2ax'y' + x'^2 = 0$ , ou  $(ay' + x')^2 = 0$ ;

$$\text{d'où } a = -\frac{x'}{y'}.$$

Pour distinguer ce cas, du cas général, nous conviendrons de désigner le point donné, qui n'est autre chose que le point de contact, par  $(x'', y'')$ ; et alors on aura pour l'équation de la tangente au cercle, en un point de cette courbe,

$$y - y'' = -\frac{x''}{y''} (x - x'') \dots a = -\frac{x''}{y''}.$$

**197. Remarque** sur la méthode précédente.—En formant, à l'aide des équations (1) et (2), une équation en  $x$  seulement, ce qui revient à substituer dans (1) la valeur  $x = \frac{y - (y' - ax')}{a}$  tirée de l'équation (2), on trouve

$$(a^2 + 1)y^2 - 2(y' - ax')y + (y' - ax')^2 - a^2r^2 = 0;$$

et si l'on veut que la droite devienne tangente, il faut exprimer que les deux racines de cette équation sont égales; ce qui donne entre les coefficients, la relation

$$4(y' - ax')^2 - 4(a^2 + 1)[(y' - ax')^2 - a^2r^2] = 0,$$

ou, divisant par 4 et supprimant les quantités  $(y' - ax')^2$ ,  $-(y' - ax')^2$ , qui se détruisent,

$$a^2[(y' - ax')^2 - r^2(a^2 + 1)] = 0.$$

Or, cette équation peut être satisfaite de deux manières, soit en posant  $a^2 = 0$ , soit en posant  $(y' - ax')^2 - r^2(a^2 + 1) = 0$ .

La dernière de ces deux relations est bien identique avec la relation (5) obtenue d'après l'équation en  $x$ ; mais on trouve en même temps pour solution,  $a^2 = 0$ .

Il y a plus, si nous remontons à l'équation (4) du numéro précédent, et que, sans avoir égard aux réductions des termes semblables, nous développons les calculs, nous obtenons une équation du quatrième degré en  $a$ , dans laquelle, à la vérité, les coefficients de  $a^4$  et de  $a^3$  sont *nuls*; mais on sait en Algèbre qu'une semblable équation a deux de ses racines *infinies*. Ainsi l'équation (4), outre les deux valeurs que donne l'équation (5), renferme encore implicitement deux racines *infinies*,  $a = \infty$ ,  $a = \infty$ .

Tâchons d'interpréter ces solutions  $a = 0$ ,  $a = \infty$ , qui semblent étrangères à la question proposée. Pour cela, prenons hors du cercle un point  $N'$  (*fig. 107*), tel que les perpendiculaires abaissées de ce point sur l'axe des  $x$  et sur l'axe des  $y$ , rencontrent la courbe aux points  $i$ ,  $i'$ ,  $l$ ,  $l'$ . Cela posé, si l'on

Fig. 107.

$$y - y' = - \frac{x' + x''}{y' + y''} (x - x') \quad \text{et des équat. (2) et (3).}$$

Si, maintenant, on veut que la sécante devienne tangente, c'est-à-dire que les deux points d'intersection se réunissent en un seul, il suffit d'établir  $x' = x''$  et  $y' = y''$ ; ce qui donne

$$y - y'' = - \frac{x''}{y''} (x - x''), \quad \text{et } y''^2 + x''^2 = r^2.$$

(Ordinairement, on ne considère que la première de ces équations pour représenter la tangente; mais la seconde est toujours sous-entendue.)

N. B. — L'artifice de calcul employé ci-dessus, et qui consiste à retrancher (2) de (3), a pour but de transformer le coefficient  $\frac{y' - y''}{x' - x''}$  de l'équation (1), afin de pouvoir y introduire ensuite les deux conditions  $y' = y''$ ,  $x' = x''$ ; car si l'on faisait cette double hypothèse sans transformation préalable, on obtiendrait  $\frac{0}{0}$  pour valeur de ce coefficient.

199. L'équation  $y - y'' = - \frac{x''}{y''} (x - x'')$  peut être ramenée à une forme beaucoup plus simple, au moyen de la relation  $y''^2 + x''^2 = r^2$  qui y est jointe.

Chassons le dénominateur et transposons; il vient

$$yy'' + xx'' = y''^2 + x''^2, \quad \text{ou bien, } yy'' + xx'' = r^2.$$

Cette nouvelle forme est facile à retenir, en ce qu'elle se déduit de celle du cercle,  $y^2 + x^2 = r^2$ , en y remplaçant les carrés  $y^2$  et  $x^2$  par les rectangles  $yy''$  et  $xx''$ .

Soit fait, dans l'équation simplifiée de la tangente,  $y = 0$ ;  
 Fig. 107, il en résulte  $x = \frac{r^2}{x''}$ : c'est l'abscisse OR (fig. 107) du point où la tangente rencontre l'axe des  $x$ .

D'un autre côté, l'on a  $PR = OR - OP$ ;

$$\text{d'où} \quad PR = \frac{r^2}{x''} - x'' = \frac{r^2 - x''^2}{x''}.$$

Cette distance  $PR$ , comprise entre le pied de l'ordonnée du point de contact et le point où la tangente rencontre l'axe des  $x$ , est ce qu'on nomme la *soutangente*; et sa considération est souvent utile dans la théorie des courbes.

*N, B.* — Puisqu'on obtient sa valeur en supposant  $y = 0$  dans l'équation simplifiée de la tangente, et retranchant ensuite  $x''$  de la valeur de  $x$  correspondant à  $y = 0$ , il s'ensuit que pour l'avoir directement d'après l'équation non simplifiée de la tangente, il suffit de faire  $y = 0$  dans cette équation, et de chercher la valeur correspondante de  $x - x''$ . Le signe de cette différence indique alors dans quel sens doit être portée la soutangente.

On trouve en effet, pour  $y = 0$ ,  $x - x'' = \frac{y'^2}{x''} = \frac{r^2 - x''^2}{x''}$ , résultat de même signe que  $x''$ .

200. Reprenons également le cas où la tangente doit être menée par un point pris hors du cercle, et proposons-nous d'exprimer les coordonnées inconnues  $x'', y''$ , du point de contact, en fonction des coordonnées  $x', y'$ , du point donné.

La tangente devant passer par le point  $x', y'$ , son équation est de la forme  $y - y' = a(x - x')$ ;  $a$  ayant (n° 196) pour valeur,  $a = -\frac{x''}{y''}$ ; et la question a pour objet de déterminer  $x''$  et  $y''$ .

Or, l'équation de la tangente étant aussi (n° 199)....  $yy'' + xx'' = r^2$ , comme cette droite passe par le point  $(x', y')$ , on a nécessairement la relation  $y'y'' + x'x'' = r^2$ .... (1)

D'ailleurs, puisque le point  $x'', y''$ , se trouve sur la courbe, on a aussi  $y''^2 + x''^2 = r^2$ .... (2)

Telles sont les équations à l'aide desquelles il faut calculer  $x''$  et  $y''$ .

On tire de la première  $y'' = \frac{r^2 - x'x''}{y'}, \dots$  (3)

d'où, substituant dans l'équation (2) et ordonnant par rapport à  $x$ ,

$$(x'^2 + y'^2) x''^2 - 2r^2 x' \cdot x'' = r^2 y'^2 - r^4,$$

ou, résolvant et simplifiant,  $x'' = \frac{r(rx' \pm y' \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2})}{x'^2 + y'^2}$ .

Remplaçant  $x''$  par sa valeur dans l'équation (3), on obtient, toute réduction faite,

$$y'' = \frac{r(ry' \mp x' \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2})}{x'^2 + y'^2}.$$

$$\text{Donc } a = -\frac{x''}{y''} = -\frac{rx' \pm y' \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2}}{ry' \mp x' \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2}}.$$

Pour prouver l'identité de ce résultat avec celui du n° 186, multiplions haut et bas par  $ry' \pm x' \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2}$ , en observant que les signes supérieurs se correspondent ainsi que les signes inférieurs; il vient

$$a = -\frac{r^2 x' y' \pm r(y'^2 + x'^2) \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2} + y' x' (x'^2 + y'^2 - r^2)}{r^2 y'^2 - x'^2 (x'^2 + y'^2 - r^2)},$$

ou

$$a = -\frac{x' y' (x'^2 + y'^2) \pm r(x'^2 + y'^2) \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2}}{(x'^2 + y'^2) (r^2 - x'^2)},$$

$$\text{ou bien enfin, } a = -\frac{(x' y' \pm r \sqrt{x'^2 + y'^2 - r^2})}{r^2 - x'^2}.$$

201. Si l'on voulait fixer géométriquement la position du point  $(x'', y'')$ , il faudrait construire les valeurs obtenues ci-dessus. Mais comme elles sont très compliquées, nous ferons usage des principes relatifs aux lieux géométriques (n° 184).



*Première construction.* — Reprenons les équations

$$y'y'' + x'x'' = r^2, \dots \quad (1)$$

$$y''^2 + x''^2 = r^2, \dots \quad (2)$$

qui ont servi à déterminer  $x''$ ,  $y''$ .

En retranchant la première de la seconde, on obtient

$$y''^2 - y'y'' + x''^2 - x'x'' = 0, \dots \quad (3)$$

équation que nous pouvons substituer à la première; et si l'on construit par rapport aux mêmes axes, chacune des équations (2) et (3) considérées comme renfermant deux variables  $x''$ ,  $y''$ , les points d'intersection des deux lieux géométriques seront les points de contact demandés.

D'abord, l'équation (2) représente un cercle ayant son centre à l'origine, et pour rayon  $r$  (*fig. 108*); c'est donc le cercle Fig 108. déjà construit.

Quant à l'équation (3) qui est comprise dans la forme générale du n° 177, comme elle peut être ramenée à celle-ci :

$$\left(y'' - \frac{y'}{2}\right)^2 + \left(x'' - \frac{x'}{2}\right)^2 = \frac{y'^2 + x'^2}{4},$$

elle représente une circonférence dont le centre a pour coordonnées  $\frac{x'}{2}$ ,  $\frac{y'}{2}$ , et qui a pour rayon  $\frac{1}{2} \sqrt{x'^2 + y'^2}$ .

Or, si l'on joint le point O au point N par lequel on se propose de mener une tangente, on a évidemment

$$OL \text{ ou } \frac{OP}{2} = \frac{x'}{2}, \quad IL = \frac{NP}{2} = \frac{y'}{2}, \quad OI = \frac{1}{2} \sqrt{x'^2 + y'^2}.$$

Donc la circonférence décrite sur ON comme diamètre, est le lieu géométrique de l'équation (3).

Ainsi, les points M, M', où les deux circonférences se cou-

pent, sont les points de contact; et en les joignant au point N, on a les deux tangentes cherchées.

Cette construction est précisément celle qui se trouve indiquée dans les *Éléments* de Géométrie.

**202. Seconde construction.** — On peut opérer directement sur les équations (1) et (2), dont la construction présente une propriété très remarquable.

L'équation (2) représente toujours le cercle donné.

L'équation (1) étant du 1<sup>er</sup> degré en  $x''$ ,  $y''$ , représente une ligne droite; et comme les points où elle doit rencontrer la circonférence ne sont autre chose que les points de contact, il s'ensuit que cette droite est la *ligne de jonction des points de contact*.

Pour en fixer la position, soit fait successivement dans l'équation (1),  $y'' = 0$ , et  $x'' = 0$ ; il en résulte

$$\text{pour } y'' = 0, \quad x'' = \frac{r^2}{x'},$$

$$\text{pour } x'' = 0, \quad y'' = \frac{r^2}{y'}.$$

**Fig. 109.** Le premier point  $[y'' = 0, x'' = \frac{r^2}{x'}]$  est le point B (fig. 109) où la droite rencontre l'axe des  $x$ ; et ce point s'obtient par la construction de la 3<sup>e</sup> proportionnelle  $x' : r :: r : x''$ .

Le second point  $[x'' = 0, y'' = \frac{r^2}{y'}]$  est le point C où la droite rencontre l'axe des  $y$ ; et il s'obtient de la même manière.

La droite BC qui joint ces deux points, rencontre la circonférence aux points M et M' qui sont les points de contact des tangentes menées par le point N.

**203. Remarque.** — Comme la valeur  $x'' = \frac{r^2}{x'}$  qui correspond à  $y'' = 0$  dans l'équation de la ligne de jonction des deux points de contact, est indépendante de l'ordonnée  $y'$

du point par lequel on veut mener les deux tangentes, on peut conclure que, pour un second point quelconque  $N'$  pris sur la perpendiculaire  $LL'$ , la ligne qui joint les points de contact des tangentes menées par ce point, rencontre l'axe des  $x$  au même point  $B$ .

En effet, soient  $x'$  et  $y''$  les coordonnées du point  $N'$ ; on aurait pour l'équation de la ligne  $M''M''$ ,  $y''y'' + x'x'' = r^2$ ; or, en faisant  $y'' = 0$ , l'on trouve  $x'' = \frac{r^2}{x'} = OB$ .

Observons d'ailleurs que, l'axe  $OX$  étant une ligne menée à volonté dans le plan du cercle, la droite  $LL'$  qui lui est perpendiculaire, peut elle-même être regardée comme une droite tracée d'une manière quelconque dans ce plan, puisqu'on pourrait d'abord tracer cette dernière ligne arbitrairement, et prendre ensuite pour axe des  $x$ , la perpendiculaire abaissée du centre sur la droite.

On déduit de là le théorème suivant : *Si des différens points d'une ligne indéfinie  $LL'$ , on mène des tangentes à un cercle, toutes les droites qui joignent les points de contact des tangentes partant du même point, se réunissent en un point commun  $B$ , lequel se trouve placé sur la perpendiculaire abaissée du centre  $O$  sur la droite  $LL'$ .*

La droite  $LL'$  est dite la *polaire* du point  $B$ ; et réciproquement, le point  $B$  est dit le *pôle* de la droite  $LL'$ .

*N. B.* — Il résulte de l'expression  $x'' = \frac{r^2}{x'}$ , que quand la droite  $LL'$  est extérieure au cercle, auquel cas on a  $x' > r$ , le point  $B$  est intérieur; puisque alors  $x''$  est  $< r$ .

Si, au contraire,  $LL'$  (*fig. 110*) est sécante à la courbe, le point  $B$  est extérieur; car on a, dans ce cas,  $x' < r$ , d'où  $\frac{r^2}{x'}$  ou  $x'' > r$ . Fig. 110.

Les problèmes suivans se rattachent au problème des tangentes et donnent lieu à quelques circonstances assez remarquables sous le rapport de la discussion.



$$s' - s'' = \frac{2}{\sqrt{1+a^2}} \sqrt{(r^2 - x'^2)a^2 + 2ax'y' + r^2 - y'^2}.$$

Mais, par hypothèse, on doit avoir  $s' - s'' = 2m$ . On obtient donc enfin, pour l'équation du problème,

$$m\sqrt{1+a^2} = \sqrt{(r^2 - x'^2)a^2 + 2ax'y' + r^2 - y'^2},$$

ou, élevant au carré et ordonnant par rapport à  $a$ ,

$$(x'^2 + m^2 - r^2)a^2 - 2x'y'.a + y'^2 + m^2 - r^2 = 0 \dots (5)$$

Comme cette équation est du second degré, il s'ensuit que, par le point N, on peut mener deux droites NM, NM'', qui satisfont également à la question.

**N. B.** — Le problème des tangentes peut être regardé comme un cas particulier de celui-ci. En effet, pour établir que la droite menée par le point N est tangente à la courbe, il suffit d'exprimer que la partie MM' ou M''M''' de la sécante, est *nulle*, c'est-à-dire que l'on a  $m=0$ ; ce qui réduit l'équation (5) à celle-ci :

$$(x'^2 - r^2)a^2 - 2x'y'.a + y'^2 - r^2 = 0,$$

résultat identique avec celui qui a été obtenu (n° 196).

**205.** Pour simplifier la construction des valeurs de l'équation (5), supposons, ce qui est permis, que l'axe des  $x$  passe par le point donné N (fig. 112).

Fig. 112.

Dans ce cas, on a  $y' = 0$ , et l'équation devient

$$(x'^2 + m^2 - r^2)a^2 + m^2 - r^2 = 0;$$

d'où, en posant  $\sqrt{r^2 - m^2} = h$ ,

$$a = \frac{\pm \sqrt{r^2 - m^2}}{\sqrt{x'^2 + m^2 - r^2}} = \frac{\pm h}{\sqrt{x'^2 - h^2}}.$$

Pour que cette expression de  $a$  soit réelle, il faut qu'on ait *premièrement*,  $m < r$  ou  $2m < 2r$ ; ce qui doit être, puisque  $2m$  représente une des cordes du cercle donné.

*Secondement*,  $x'^2 - h^2$  ou  $x'^2 - r^2 + m^2 > 0$ ; d'où  $m > \sqrt{r^2 - x'^2}$ .

Cette dernière condition est toujours satisfaite tant que le point N est extérieur au cercle; car on a alors  $x' > r$ , d'où, *a fortiori*, .....  $x'^2 - r^2 + m^2 > 0$ .

**Fig. 113.** Mais si le point N (*fig. 113*) est intérieur, comme, en menant NK perpendiculaire à OX, on a  $NK = \sqrt{r^2 - x'^2}$ , il s'ensuit que la ligne donnée  $2m$  doit être moindre que la corde  $KK'$ ; et en effet, cette corde est la plus petite de toutes celles qu'on peut mener par le point N dans le cercle donné.

Admettons que les deux conditions  $m < r$ ,  $m > \sqrt{r^2 - x'^2}$ , soient satisfaites; et construisons le problème.

**Fig. 112.** Décrivons sur OB (*fig. 112*) une demi-circonférence; et prenons, à partir du point B, une corde BI égale à  $m$ ; il en résulte

$$OI = \sqrt{r^2 - m^2} = h.$$

Maintenant, sur  $ON = x'$ , décrivons une demi-circonférence, et rabattons OI de O en L; puis tirons la droite NL. On en déduit,

$$NL = \sqrt{x'^2 - h^2}.$$

Je dis, d'ailleurs, que cette droite NLM et la droite  $NL'M''$  placée symétriquement au-dessus de OX, représentent les deux droites cherchées. Car le triangle rectangle OLN donne

$$\text{tang LNO} = \frac{OL}{NL} = \frac{h}{\sqrt{x'^2 - h^2}}; \text{ d'où tang LNX} = \frac{-h}{\sqrt{x'^2 - h^2}}.$$

$$\text{On a pareillement} \quad \text{tang L'NO} = \frac{+h}{\sqrt{x'^2 - h^2}}.$$

**Fig. 113.** La construction est la même quand le point N (*fig. 113*) est intérieur. Seulement, la corde BI ou  $m$ , doit être, d'après ce qui a été dit ci-dessus, moindre que BO ou  $r$ , et plus grande que NK ou  $\sqrt{r^2 - x'^2}$ .

**206. Remarque.** — L'équation (4), à laquelle on a été conduit dans la résolution du problème précédent (voyez n° 204), démontre très simplement que deux sécantes sont réciproquement proportionnelles à leurs parties extérieures, ou bien, que deux cordes se coupent en parties réciproquement proportionnelles, suivant que le point N est extérieur ou intérieur au cercle.

En effet, on sait que, dans toute équation du second degré, le dernier terme est égal au produit des deux racines. On a donc, en appelant  $x'$ ,  $z''$

**Fig. 111.** (*fig. 111*), les racines de l'équation (4) (n° précédent),

$$x' \times z'', \text{ ou } NM \times NM' = x'^2 + y'^2 - r^2.$$

Le second membre de cette relation étant indépendant de  $\alpha$ , c'est-à-dire de la constante qui fixe l'inclinaison de la droite NM, il s'ensuit qu'elle serait encore la même pour toute autre sécante NR menée par le point N.

On déduit de là

$$NM \times NM' = NR \times NR',$$

et par conséquent,  $NM : NR :: NR' : NM'.$

Si le point est intérieur au cercle, comme  $N'$ , on a également

$$N'M \times N'M' = N'S \times N'S',$$

et par conséquent,  $N'M : N'S :: N'S' : N'M'.$  C. Q. F. D.

Le cas où le point est extérieur est caractérisé (n° 196) par la condition  $x'^2 + y'^2 - r^2 > 0$ ; c'est-à-dire que les deux racines sont positives à la fois; et le cas où le point est intérieur, par la condition  $x'^2 + y'^2 - r^2 < 0$ ; et, en effet, les deux racines étant représentées géométriquement par  $N'M$  et  $N'M'$ , doivent être de signes contraires.

**207. SECOND PROBLÈME.** — Deux cercles étant donnés sur un plan, mener une droite qui les traverse de manière que les parties  $MM'$ ,  $NN'$  (fig. 114), interceptées par les deux circonférences, soient égales entre elles et à une ligne donnée  $2m$ . Fig. 114.

Rapportons les cercles à deux axes rectangulaires dont l'un soit la ligne des centres, et l'autre passe par le centre de l'un d'eux.

Prolongeons d'ailleurs la ligne cherchée  $MN'$  jusqu'à sa rencontre en  $A$  avec la ligne  $OO'$ . Il est évident que cette droite serait déterminée de position si l'on connaissait la distance  $OA$ ; car tout se réduirait alors à mener par le point  $A$ , une ligne  $AM$  telle que  $MM'$  fût égal à  $2m$ , et la question rentrerait dans la précédente.

Cela posé, soient

$$OA = x', \quad OO' = d, \quad \text{d'où} \quad O'A = x' - d;$$

faisons d'ailleurs  $OB = r$ ,  $O'B' = r'$ , et appelons  $a$  la tangente de l'angle que forme  $AM$  avec l'axe des  $x$ .

On a trouvé (n° 203)

$$a = \frac{\pm h}{\sqrt{x'^2 - h^2}} \quad (h \text{ étant égal à } \sqrt{r^2 - m^2}).$$

D'un autre côté, si l'on nomme  $a'$  la tangente de l'angle que forme avec  $OX$  une droite  $AN$  qui remplisse, par rapport au second cercle, la même condition  $NN' = 2m$ , et qu'on désigne  $O'A$  ou  $x' - d$  par  $x''$ ,  $\sqrt{r'^2 - m^2}$  par  $h'$ , on a pareillement,

$$a' = \frac{\pm h'}{\sqrt{x''^2 - h'^2}} = \frac{\pm h'}{\sqrt{(x' - d)^2 - h'^2}}.$$

Mais, d'après l'énoncé de la question, les droites AM, AN, doivent n'en former qu'une seule; ainsi, l'on doit avoir  $a' = a$ ; et l'on obtient, pour équation du problème proposé,

$$\pm \frac{h}{\sqrt{x'^2 - h^2}} = \frac{\pm h'}{\sqrt{(x' - d)^2 - h'^2}},$$

ou, chassant les dénominateurs et élevant au carré,

$$h^2[(x' - d)^2 - h'^2] = h'^2(x'^2 - h^2),$$

où, supprimant le terme  $-h^2h'^2$  commun aux deux membres,

$$h^2(x' - d)^2 = h'^2x'^2.$$

On tire de cette équation,

$$h(x' - d) = \pm h'x'; \quad \text{d'où} \quad x' = \frac{hd}{h \mp h'};$$

et si l'on remplace  $h$  et  $h'$  par leurs valeurs,

$$x' = \frac{d\sqrt{r^2 - m^2}}{\sqrt{r^2 - m^2} \mp \sqrt{r'^2 - m^2}}.$$

Cette double valeur de  $x'$  prouve qu'en général, il existe deux points A et A', par chacun desquels on peut mener deux droites susceptibles de satisfaire à la question; ce qui donne en tout quatre solutions différentes AM et Am, RA'S et rA's.

Nous n'insisterons pas davantage sur ce problème, dont la construction et la discussion résulteront d'ailleurs très simplement de celle du problème qui va suivre.

**208. TROISIÈME PROBLÈME.** — *Mener une tangente commune à deux cercles donnés.*

Soit fait dans le problème précédent,  $m=0$ , ce qui établit la condition que la droite cherchée soit tangente à la fois aux deux cercles. Comme on a alors

$$h \text{ ou } \sqrt{r^2 - m^2} = r, \quad \text{et} \quad h' \text{ ou } \sqrt{r'^2 - m^2} = r',$$

la double valeur de  $x'$  se réduit à

$$x' = \frac{dr}{r \mp r'}.$$

L'expression qui correspond au signe supérieur, étant évidemment plus grande que la seconde, correspond au cas où les cercles sont placés d'un



même côté par rapport à la tangente; et celle qui correspond au signe inférieur, au cas où les cercles sont placés de côtés différens. On dit, dans le premier, que la tangente est *extérieure* aux deux cercles, et dans le second, qu'elle est *intérieure*.

Pour construire le résultat  $x' = \frac{dr}{r-r'}$ , ou  $r-r':r::d:x'$  (fig. 115), Fig. 115.

tirez une ligne indéfinie OL; prenez sur cette ligne, à partir du point K, une partie KH égale à O'B' ou  $r'$ ; vous avez ainsi  $OK = r$ ,  $OH = r - r'$ . Joignez H et O', et par le point K, menez KA parallèle à HO'. Le point A sera le point demandé.

Car on a

$$OH : OK :: OO' : OA, \text{ ou } r - r' : r :: d : OA; \text{ donc } OA = x'.$$

Il ne s'agit plus que de mener par le point A les deux droites ANM et Am tangentes au premier cercle; et elles le sont nécessairement au second.

Quant au deuxième résultat  $x' = \frac{dr}{r+r'}$ , ou  $r+r':r::d:x'$ , il suffit de prendre, sur la même ligne OL, une partie KH' égale à O'B'; ce qui donne  $OH' = r + r'$ . Tirant ensuite H'O', et KA' parallèle à H'O', on a A' pour seconde solution de la question; c'est-à-dire que, si du point A' on mène les droites A'M' et A'm' tangentes au premier cercle, elles le seront également au second.

La construction du problème précédent se déduit facilement de celle du problème actuel.

En effet, si l'on inscrit aux cercles donnés deux cordes CD, cd (fig. 114), Fig. 114. égales à  $2m$ , et que des points O, O', on trace deux circonférences dont les rayons soient égaux aux perpendiculaires abaissées sur ces cordes, il est évident que les tangentes communes à ces nouveaux cercles, seront telles que les parties MM', NN', et RR', SS', interceptées par les deux premiers, seront égales à CD ou  $2m$ .

Le problème qui fait l'objet de ce numéro, présente diverses circonstances qui méritent d'être développées, et dont la discussion complètera tout ce qui a été dit dans le premier chapitre sur celle des problèmes en général.

**209.** Considérons les deux cercles dans toutes les situations qu'ils peuvent avoir l'un par rapport à l'autre, en supposant toutefois que le cercle qui a le plus grand rayon soit celui dont le centre est à gauche (les circonstances relatives à l'hypothèse contraire seraient absolument semblables).

1°. — Soient les cercles tout-à-fait extérieurs l'un à l'autre (fig. 116).

Fig. 116.

Cette circonstance est exprimée analytiquement par la condition

$$d > r + r', \text{ d'où, à fortiori, } d > r - r'.$$

Dans ce cas, l'expression  $x' = \frac{dr}{r-r'}$ , qui, par la division, peut se mettre sous la forme  $x' = d + \frac{dr'}{r-r'}$ , est évidemment plus grande que  $d+r'$  ou  $OB'$ . Donc le point A correspondant à cette valeur de  $x'$  est extérieur à la fois aux deux cercles; et les deux tangentes extérieures peuvent être tracées.

D'abord, l'expression  $x' = \frac{dr}{r+r'}$  est plus grande que  $r$  ou  $OB$  (à cause de  $d > r+r'$ ).

D'ailleurs, elle peut être mise sous la forme

$$x' = d - \frac{dr'}{r+r'};$$

et comme on a  $d > r+r'$ , il en résulte  $\frac{dr'}{r+r'} > r'$ ; donc  $x'$  est moindre que  $d-r'$ , ou moindre que  $OC'$ . Ainsi le point A', correspondant à la seconde valeur de  $x'$ , est encore extérieur aux deux cercles; et l'on peut mener les deux tangentes intérieures.

La première circonstance offre donc quatre solutions.

Fig. 117. Dans le cas particulier de  $r=r'$  (fig. 117), l'expression  $x' = \frac{dr}{r+r'}$  se réduit à  $x' = \frac{d}{2}$ ; c'est-à-dire que le point A' est le milieu de la distance  $OO'$  des deux centres.

L'expression  $x = \frac{dr}{r-r'}$  devient  $\frac{dr}{0}$  ou infinie; ce qui veut dire que les deux tangentes extérieures sont parallèles à la ligne des centres.

Ces résultats s'expliquent facilement par la figure.

2°. — Les cercles peuvent se toucher extérieurement; ou analytiquement, Fig. 118. on peut avoir (fig. 118)

$$d = r + r'; \text{ d'où } d > r - r'.$$

La valeur  $x' = \frac{dr}{r-r'} = d + \frac{dr'}{r-r'}$  est plus grande que  $d+r'$  ou  $OB'$ .

Ainsi les deux tangentes extérieures existent, puisque le point A est extérieur aux deux cercles.

Mais la valeur  $x' = \frac{dr}{r+r'}$  se réduit à  $x' = r$ ; ce qui prouve que les tangentes intérieures se confondent en une seule  $LL'$ .

Le problème n'admet donc alors que trois solutions.

3°. — Les cercles peuvent se couper. Cette circonstance est exprimée Fig. 119. (n° 488) par les deux conditions  $d \leq r+r'$ ,  $d > r-r'$  (fig. 119).

L'expression  $x' = \frac{dr}{r-r'} = d + \frac{dr'}{r-r'}$  est plus grande que  $d + r'$  ou  $OB'$ ; ainsi les deux tangentes extérieures existent.

Mais l'expression  $x' = \frac{dr}{r-r'}$  est moindre que  $r$ ; donc le point  $A'$  est intérieur au cercle dont le centre est en  $O$ ; par conséquent, on ne peut mener les tangentes intérieures.

La question n'admet donc, dans ce cas, que deux solutions.

4°. — Les cercles peuvent se toucher intérieurement; ce qui exige que l'on ait (fig. 120)  $d = r - r'$ , d'où  $d < r + r'$ .

Fig. 120.

La première valeur  $x' = \frac{dr}{r-r'}$  se réduit à  $x' = r$  ou  $x' = OB$ ; donc les deux tangentes extérieures se confondent en une seule  $LL'$ .

La seconde  $x' = \frac{dr}{r+r'}$  est moindre que  $r$ , à cause de  $d < r + r'$ ; donc il n'existe pas de tangentes intérieures.

Ainsi la question n'est susceptible que d'une seule solution.

5°. — Enfin, les cercles peuvent être tout-à-fait intérieurs l'un à l'autre. Cette circonstance est exprimée par  $d < r - r'$  et, à fortiori,  $d < r + r'$ .

Les deux valeurs  $x' = \frac{dr}{r-r'}$ ,  $x' = \frac{dr}{r+r'}$  (fig. 121), sont l'une et l'autre moindres que  $r$ . Ainsi, dans ce cas, il n'y a aucune solution possible.

Fig. 121.

Il est remarquable que les circonstances dans lesquelles le problème cesse d'admettre quatre solutions, ne correspondent à aucun résultat algébrique qui soit absurde en lui-même, comme le sont les expressions imaginaires dans les équations du second degré. Cela tient à ce que le problème proposé dépend d'un autre (mener par un point donné une tangente à un cercle), qui, pour être susceptible de solution, exige déjà (n° 196) que les données satisfassent à certaines conditions.

La discussion du problème n° 207 rentre dans celle-ci, avec cette seule différence que les rayons  $r$ ,  $r'$ , doivent y être remplacés par les quantités  $h$ ,  $h'$ , ou  $\sqrt{r^2 - m^2}$ ,  $\sqrt{r'^2 - m^2}$ .

Ces deux dernières expressions prouvent qu'il faut d'abord que l'on ait  $m$  moindre que le plus petit des rayons  $r$  et  $r'$ . C'est une condition à ajouter à celles de la discussion précédente.

210. Nous proposerons, pour exercice de calcul, de trouver la démonstration du théorème suivant :

Trois circonférences de cercle étant tracées sur un plan, si, en les considérant deux à deux, on leur mène des tangentes communes tant extérieures qu'intérieures, les points de rencontre de ces tangentes avec les lignes des centres seront TROIS A TROIS en ligne droite.

Ainsi, soient  $O$ ,  $O'$ ,  $O''$ , (fig. 122), les centres des trois circonférences;  $A$ ,  $A'$ ,  $A''$ ,  $a$ ,  $a'$ ,  $a''$ , les points où les tangentes extérieures et intérieures coupent les lignes des centres; 1°.  $A$ ,  $A'$ ,  $A''$ , sont en ligne droite; 2°. il

Fig. 122.

en est de même de

$$A, a'', a' \mid A', a'', a \mid A'', a', a.$$

Voici les éléments nécessaires à la résolution de cette question.

En appelant  $r, r', r''$ , les rayons des cercles qui ont leurs centres en  $O, O', O''$ , et  $d, d', d''$ , les distances  $OO', OO'', O'O''$ , on a trouvé (n° 208)

$$OA = \frac{dr}{r-r'}, \quad \text{d'où} \quad O'A = \frac{dr}{r-r'} - d = \frac{dr'}{r-r'};$$

$$Oa = \frac{dr}{r+r'}, \quad \text{d'où} \quad O'a = d - \frac{dr}{r+r'} = \frac{dr'}{r+r'}.$$

On trouverait de même

$$OA' = \frac{d'r}{r-r''}, \quad O''A' = \frac{d'r''}{r-r''}, \quad Oa' = \frac{d'r}{r+r''}, \quad O''a' = \frac{d'r''}{r+r''};$$

et

$$O'A'' = \frac{d'r'}{r'-r''}, \quad O''A'' = \frac{d'r''}{r'-r''}, \quad O'a'' = \frac{d'r'}{r'+r''}, \quad O''a'' = \frac{d'r''}{r'+r''}.$$

Avec ces données, on peut fixer la position des points  $A, A', A'', a, a', a''$ , par rapport à deux axes, pour en déduire ensuite (n° 187) les rapports des différences entre les coordonnées de ces points. Nous observerons, toutefois, que le choix des axes n'est pas indifférent pour la simplicité des calculs. Nous avons indiqué dans la figure, un des systèmes les plus convenables; l'axe des abscisses est la ligne des centres  $OO'$ , et l'axe des ordonnées est la parallèle à  $O'O''$ , menée par le point extérieur  $A$ .

Il suffit, en effet, de démontrer la proposition pour les points  $A, A', A''$ , et  $A, a', a''$ ; ce qui peut se faire en prouvant que

$$\frac{A'P'}{AP'} = \frac{A''O'}{AO'} \quad \text{et} \quad \frac{a'p'}{Ap'} = \frac{a''O'}{AO'}.$$

**211.** Nous terminerons ce chapitre par la résolution de quelques problèmes indéterminés.

**PREMIER PROBLÈME.** — Deux points  $A$  et  $B$  étant donnés, on en demande un troisième  $M$  (fig. 123) tel qu'en le joignant aux points  $A$  et  $B$ , la somme des carrés des distances  $AM, MB$ , soit égale à un carré donné  $m^2$ .

Il est d'abord évident que la question est indéterminée; car en appelant  $z, z'$ , les distances  $AM, BM$ , on a pour condition unique,

$$z^2 + z'^2 = m^2.$$

Cela posé, donnons à  $z$  une valeur quelconque  $a$ , il en résulte pour  $z'$  la valeur correspondante  $z' = \sqrt{m^2 - a^2}$ ; et si du point  $A$  comme centre,

avec un rayon égal à  $a$ , on décrit une circonférence, que du point B comme centre, avec un rayon égal à  $\sqrt{m^2 - a^2}$ , on décrit une autre circonférence, les points M, M', où ces deux circonférences se coupent, satisfont à l'énoncé.

Soient encore  $z = a'$ ; on déduit de l'équation,  $z' = \sqrt{m^2 - a'^2}$ ; et l'on obtiendra deux nouveaux points M'', M'''; et ainsi de suite. D'où l'on voit qu'il existe une infinité de points susceptibles de vérifier l'énoncé.

On reconnaît en même temps que le lieu géométrique de tous ces points est une courbe *limitée dans tous les sens*; car l'équation ci-dessus donnant  $z = \sqrt{m^2 - z'^2}$  et  $z' = \sqrt{m^2 - z^2}$ , aucune des distances  $z$  et  $z'$  ne peut être plus grande que  $m$ .

Actuellement, il s'agit de trouver l'équation de cette courbe, c'est-à-dire (n° 171) une relation entre les coordonnées de chacun de ses points rapportés à deux axes fixes. Mais afin de choisir le système le plus simple, nous ferons une nouvelle observation; c'est que cette courbe est *symétrique* par rapport à AB et à la perpendiculaire OC élevée par le milieu O de cette droite.

Cela est évident pour AB, d'après la construction indiquée ci-dessus, car les points M et M' sont situés sur une perpendiculaire à AB, et à égale distance de AB.

Quant à OC, soient deux points M et M'' situés sur une même perpendiculaire MM'' à OC, et tels qu'on ait MQ = QM''.

Abaïssons les perpendiculaires MP, M''P'. Comme OP = OP' et AQ = OB, il en résulte AP = BP'; on a d'ailleurs MP = M''P'; ainsi les deux triangles rectangles APM, BP'M'', sont égaux et donnent AM = BM''. On prouverait pareillement que BM = AM''.

Donc si l'on a  $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = m^2$ , on doit avoir aussi  $\overline{AM''}^2 + \overline{BM''}^2 = m^2$ .

D'après cela, nous prendrons pour système d'axes, les deux lignes AB, OC. Appelons  $x$  et  $y$  les coordonnées d'un point quelconque M de la courbe,  $2a$  la distance AB, d'où OA = OB =  $a$ .

Les deux triangles rectangles APM, BPM, donnent

$$y^2 + (x + a)^2 = z^2 \dots\dots (1)$$

$$y^2 + (x - a)^2 = z'^2 \dots\dots (2)$$

D'ailleurs, on a déjà la relation

$$z^2 + z'^2 = m^2; \dots\dots (3)$$

et si, entre ces trois équations qui existent pour un point quelconque de la courbe, on élimine  $z$  et  $z'$ , l'équation résultante, en  $x$ ,  $y$ , existera elle-même pour ce point et sera par conséquent l'équation de la courbe.

Ajoutant les équations (1) et (2), puis mettant pour  $z^2 + z'^2$  sa valeur  $m^2$ , on obtient sur-le-champ

$$y^2 + (x + a)^2 + y^2 + (x - a)^2 = m^2,$$

ou réduisant,

$$y^2 + x^2 = \frac{m^2 - 2a^2}{2} \dots\dots (4)$$

Cette équation est évidemment celle d'une circonférence de cercle dont le centre est à l'origine O, et qui a pour rayon,

$$r = \sqrt{\frac{m^2 - 2a^2}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2(m^2 - 2a^2)}.$$

Pour le construire, soit décrit sur OB le carré OBGH; il en résulte

$$\overline{OG}^2 = 2a^2, \text{ d'où } OG = a\sqrt{2}.$$

Au point O élevez ON perpendiculaire à OG, et du point G comme centre avec m pour rayon, décrivez un arc de cercle qui coupe ON au point F, puis achevez le carré OFIK; le triangle rectangle OFG donne

$$\overline{OF}^2 = \overline{FG}^2 - \overline{OG}^2 = m^2 - 2a^2; \text{ d'où } \overline{OI}^2 = 2\overline{OF}^2 = 2(m^2 - 2a^2);$$

donc OL moitié de OI est le rayon cherché; car

$$OL = \frac{1}{2} OI = \frac{1}{2} \sqrt{2(m^2 - 2a^2)}.$$

Donc la circonférence décrite du point O comme centre et avec OL pour rayon, est le lieu géométrique demandé.

N. B.—La ligne donnée m a évidemment pour *minimum*  $a\sqrt{2}$ , ou bien la diagonale OG du carré décrit sur OB; mais elle n'a point de *maximum*, c'est-à-dire qu'elle peut recevoir une valeur aussi grande que l'on veut. Ainsi, le diamètre DD', qui, dans la figure actuelle, est moindre que la distance AB, peut être plus grand dans d'autres cas.

Pour savoir dans quelle circonstance ce diamètre est égal à AB ou 2a, il n'y a qu'à poser  $\frac{1}{2} \sqrt{2(m^2 - 2a^2)} = a$ ; ce qui donne

$$2(m^2 - 2a^2) = 4a^2 \text{ ou } 2m^2 = 8a^2; \text{ donc } m^2 = 4a^2 \text{ et } m = 2a.$$

Soit  $m = a\sqrt{2}$ ; il en résulte  $r = 0$ , et la courbe se réduit à un point qui n'est autre chose que l'origine.

Fig. 124. 242. SECOND PROBLÈME.—Étant donnés deux points A, B (fig. 124), déterminer un autre point M, tel que la différence des carrés des distances AM, BM, soit égale à un carré  $m^2$ .

Par des raisonnemens analogues à ceux qui ont été faits dans le problème précédent, on prouverait que la question est *indéterminée*, et que le lieu géométrique est symétriquement placé par rapport aux deux droites AB et OC.

Mais ce lieu géométrique doit être une ligne indéfinie; car l'équation de condition étant

$$\overline{AM}^2 - \overline{BM}^2 = m^2, \text{ d'où } AM = \sqrt{m^2 + \overline{BM}^2},$$

on peut donner à BM une valeur aussi grande que l'on veut, et il en résulte toujours pour AM une valeur réelle correspondante.

Cela posé, prenons AB et OC pour système d'axes, et appelons toujours  $a$  la distance AB,  $z$ ,  $z'$ , les distances AM et BM,  $x$ ,  $y$ , les coordonnées du point M rapportées à ces axes. On a d'abord, comme dans le problème précédent, les équations

$$y^2 + (x + a)^2 = z^2, \dots\dots (1)$$

$$y^2 + (x - a)^2 = z'^2, \dots\dots (2)$$

Quant à l'équation de condition ci-dessus, observons que, pour tous les points situés à la droite de OY, on a  $AM > BM$ , d'où  $\overline{AM}^2 - \overline{BM}^2 > 0$ ; mais que pour ceux qui sont situés à gauche, on a au contraire  $AM < BM$ , d'où  $\overline{AM}^2 - \overline{BM}^2 < 0$ ; donc la différence des carrés,  $\overline{AM}^2 - \overline{BM}^2$ , doit être exprimée par  $\pm m^2$ ; et l'on a  $z^2 - z'^2 = \pm m^2, \dots\dots (3)$

Si, entre ces trois équations qui ont lieu pour un point quelconque de la ligne cherchée, on élimine  $z$  et  $z'$ , l'équation en  $x$ ,  $y$ , qu'on obtiendra, sera l'équation de ce lieu géométrique. Or, en retranchant (2) de (1), et remplaçant  $z^2 - z'^2$  par sa valeur  $\pm m^2$ , on trouve  $4ax = \pm m^2$ ;

d'où l'on déduit 
$$x = \frac{\pm m^2}{4a}.$$

Cette équation ne renfermant pas la variable  $y$ , représente (n° 476) le système de deux droites parallèles à OY, et menées à égale distance du point O.

Pour les construire, prenez sur OB =  $a$ , une distance OF =  $\frac{m}{2}$ , et sur la perpendiculaire OY', une distance OH =  $\frac{m}{2}$ . Tirez ensuite BH, et par le point F menez FG parallèle à BH; vous aurez évidemment  $OG = \frac{m^2}{4a}$ .

Il ne s'agit plus ensuite que de rabattre OG de O en I et de O en I', puis de mener par les points I et I' les droites IL, I'L', parallèles à OY.

La quantité  $m$  peut recevoir toutes les valeurs possibles depuis zéro jusqu'à l'infini.

Soit  $m = 0$ ; il en résulte  $x = 0$ , et les deux lignes  $IL$ ,  $I'L'$ , se confondent en une seule, qui n'est autre chose que l'axe des  $y$ .

En effet, pour un point quelconque  $C$  de cette droite, on a

$$\overline{AC}^2 = \overline{BC}^2, \text{ d'où } \overline{AC}^2 - \overline{BC}^2 = m^2 = 0.$$

Soit  $m = 2a$ ; on trouve  $x = \frac{\pm 4a^2}{4a} = \pm a$ , et les deux droites se confondent avec les perpendiculaires élevées aux points  $A$  et  $B$ .

Pour  $m > 2a$ , ces droites seront placées à droite et à gauche sur les prolongemens de la ligne  $AB$ .

**Fig. 125. 213. TROISIÈME PROBLÈME.** — *Étant donnés deux points  $A$  et  $B$ , trouver un autre point  $M$  (fig. 125) tel qu'en le joignant aux points  $A$  et  $B$ , l'angle  $AMB$  formé par ces deux lignes de jonction, soit égal à un angle donné  $\nu$ .*

Prenons pour axes la ligne  $AB$  et la perpendiculaire élevée par le point  $O$ , milieu de  $AB$ . Nommons d'ailleurs  $2x'$  la distance  $AB$ .

La droite  $BM$  étant assujettie à passer par le point  $B$ , dont les coordonnées sont  $y = 0$ ,  $x = x'$ , a pour équation,

$$y = a(x - x') \dots (1)$$

On a de même pour l'équation de la droite  $AM$ ,

$$y = a'(x + x') \dots (2)$$

(puisque l'abscisse  $OA$  est exprimée par  $-x'$ ); et comme, d'après l'énoncé, ces deux droites doivent former un angle donné  $\nu$ , les quantités  $a$  et  $a'$  sont liées entre elles par la relation

$$\frac{a - a'}{1 + aa'} = \text{tang } \nu \dots (3)$$

En donnant à  $a$  une valeur tout-à-fait arbitraire, ce qui fixerait l'une des positions de la droite  $BM$ , on tirerait de l'équation (3) une valeur correspondante pour  $a'$ , ce qui déterminerait aussi une position particulière de la droite  $AM$ ; et le point d'intersection de ces deux droites appartiendrait au lieu géométrique demandé. Mais si, entre les équations (1), (2), et (3), qui ont lieu en même temps pour un point quelconque  $M$  de ce lieu, on élimine  $a$  et  $a'$ , l'équation résultante en  $x$  et  $y$  sera nécessairement l'équation du lieu géométrique demandé.

Or, pour effectuer l'élimination, il suffit de remplacer dans l'équation (3) les quantités  $a$  et  $a'$  par leurs valeurs tirées des équations (1) et (2). On obtient par cette substitution,



$$\frac{\frac{y}{x-x'} - \frac{y}{x+x'}}{1 + \frac{y^2}{x^2-x'^2}} = \tan \nu,$$

d'où, chassant les dénominateurs et réduisant,

$$x^2 + y^2 - \frac{2x'}{\tan \nu} y - x'^2 = 0, \dots (4)$$

équation d'une circonférence de cercle dont le centre a (n° 177) pour coordonnées,  $p = 0$ ,  $q = \frac{x'}{\tan \nu}$ , et qui a pour rayon,

$$r = \sqrt{x'^2 + \frac{x'^2}{\tan^2 \nu}} = \frac{x'}{\tan \nu} \sqrt{1 + \tan^2 \nu}.$$

Mais comme l'hypothèse  $y = 0$  donne  $x^2 - x'^2 = 0$ , d'où  $x = \pm x'$ , ce qui prouve que le cercle passe par les points A et B, il est clair que le cercle sera tout-à-fait déterminé dès qu'on aura construit sur OY l'expression  $q = \frac{x'}{\tan \nu}$ , puisque le centre sera alors fixé de position. Ainsi :

Faites au point B un angle ABL égal à l'angle donné ; puis élevez en ce même point BI perpendiculaire à BL ; le point I d'intersection avec OY sera le centre du cercle.

En effet, le triangle rectangle OBI donne (*Trigon.*, n° 86),

$$OI = OB \cdot \tan OBI = OB \cdot \cot OBL = \frac{x'}{\tan \nu}.$$

Cette construction est évidemment celle qu'on donne dans les éléments de Géométrie, pour décrire sur une droite un segment de cercle capable d'un angle donné.

Discussion. — Tant que l'angle  $\nu$  sera aigu,  $\frac{x'}{\tan \nu}$  sera positif, et le centre du cercle sera situé au-dessus de la ligne AB. Mais si l'angle  $\nu$  est obtus, comme  $\tan \nu$  est alors négatif, il en est de même de  $\frac{x'}{\tan \nu}$  ; et le centre se trouve placé au-dessous de AB.

Soit  $\nu = 100^\circ$ , d'où  $\tan \nu = \infty$  et  $\frac{x'}{\tan \nu} = 0$  ; l'équation (4) se réduit à  $x^2 + y^2 = x'^2$  et représente une circonférence décrite sur AB comme diamètre.

Soit encore  $\nu = 0$ , d'où  $\tan \nu = 0$  ; les expressions  $q = \frac{x'}{\tan \nu}$

et  $r = \frac{x'}{\tan \nu} \sqrt{1 + \tan^2 \nu}$  deviennent infinies; et le cercle est lui-même d'une grandeur infinie.

Il faut d'ailleurs observer que tous les points de la partie supérieure AMB de la circonférence donnée par l'équation (4), satisfont à l'énoncé de la question, mais que pour la partie inférieure AM'B, ce n'est plus l'angle AM'B, mais son supplément AM'H qui est égal à l'angle donné.

On a en effet pour cet angle,  $\angle AM'H = \angle M'AB + \angle ABM'$ ; d'où (n° 70)

$$\tan \angle AM'H = \frac{\tan M'AB + \tan ABM'}{1 - \tan M'AB \cdot \tan ABM'};$$

mais

$$\tan M'AB = -\tan KAX = -a'; \quad \tan ABM' = \tan H'BX = a;$$

donc 
$$\tan \angle AM'H = \frac{-a' + a}{1 + aa'} = \frac{a - a'}{1 + aa'}.$$

Ainsi, c'est pour cet angle que l'équation (3) est satisfaite.

#### 214. SECONDE GÉNÉRALE sur les problèmes indéterminés.

En réfléchissant sur la manière dont les trois questions précédentes ont été résolues, on voit que, pour obtenir l'équation d'un lieu géométrique, il faut commencer par établir des équations entre les coordonnées  $x$  et  $y$  d'un quelconque de ses points, et d'autres quantités qui varient avec la position du point. Le nombre de ces équations doit être moindre d'une unité que le nombre total des variables, y compris  $x$  et  $y$ . Ces équations une fois formées, on élimine les variables autres que  $x$ ,  $y$ ; et l'équation résultante est l'équation demandée, puisqu'elle exprime une relation entre les coordonnées d'un point quelconque de la courbe, et des quantités connues.

On doit toutefois avoir le soin de choisir convenablement les axes, pour que les calculs soient simples et qu'on puisse construire facilement les résultats.

Si, dans le problème précédent, par exemple, on prenait les deux axes dans une situation quelconque par rapport aux deux points A et B, les équations seraient

$$y - y' = a(x - x'), \quad y - y'' = a'(x - x''), \quad \frac{a - a'}{1 + aa'} = \tan \nu;$$

d'où, en éliminant  $a$  et  $a'$ ,

$$\frac{\frac{y - y'}{x - x'} - \frac{y - y''}{x - x''}}{1 + \frac{(y - y')(y - y'')}{(x - x')(x - x'')}} = \tan \nu;$$

ou, réduisant et ordonnant par rapport à  $y$  et  $x$ ,

$$y^2 + x^2 - \left( y' + y'' + \frac{x' - x''}{\tan \nu} \right) y - \left( x' + x'' - \frac{y' - y''}{\tan \nu} \right) x + x'x'' + y'y'' + \frac{x'y'' - y'x''}{\tan \nu} = 0.$$

On reconnaît bien à l'inspection de cette équation qu'elle appartient à une circonférence de cercle; mais la détermination du centre et du rayon ne serait pas facile; et l'on aurait surtout beaucoup de peine à faire ressortir des résultats, la construction indiquée ci-dessus.

On peut même affirmer que la principale difficulté qui se présente dans la résolution des questions par les principes de la Géométrie analytique, consiste dans le choix des axes.

Assez souvent, les équations à établir se réduisent, *premièrement*, à celles de deux lignes droites ou de deux circonférences de cercle dont les points d'intersection appartiennent au lieu géométrique cherché (ces équations renfermant, outre les coordonnées  $x, y$ , deux autres quantités qui varient avec la position du point); *secondement*, à une relation entre ces deux dernières variables, laquelle est fournie immédiatement par l'énoncé. Les problèmes précédens en offrent des exemples.

Dans les deux premiers, le point M (fig. 123 et 124) est déterminé par l'intersection de deux circonférences ayant leurs centres en A, B, et pour rayons  $z, z'$ ; ces variables sont d'ailleurs liées entre elles par la relation

$$z^2 + z'^2 = m^2, \text{ ou } z^2 - z'^2 = \pm m^2.$$

Dans le troisième, le point M est donné par l'intersection de deux droites passant par les points A, B; et les variables  $a, a'$ , qui entrent dans leurs équations, sont liées entre elles par la relation  $\frac{a - a'}{1 + aa'} = \tan \nu$ .

Cependant, il peut arriver que le nombre des variables à éliminer soit plus considérable, comme on va le voir dans le problème que nous allons nous proposer en dernier lieu.

**215. QUATRIÈME PROBLÈME.** — Un cercle et un point B (fig. 126) étant donnés sur un plan, si, de ce point, on tire une droite quelconque KK' qui rencontre la circonférence en deux points M, M', et que par ces points on mène les tangentes MN, M'N, on demande le lieu de tous les points de rencontre, tels que N, de ces tangentes considérées deux à deux.

Nous prendrons pour axe des  $x$  la ligne OB menée par le centre et le point donné, et pour axe des  $y$  la perpendiculaire élevée au point O.

Soient  $x, y$ , les coordonnées du point N,  $x'$  et  $y'$  les coordonnées du point M,  $x''$  et  $y''$  celles du point M';  $x', y', x'', y''$ , sont des quantités qui varient avec la position de la droite KK', et par conséquent avec la po-

## CHAPITRE IV.

### DES COURBES DU SECOND DEGRÉ.

#### § I<sup>er</sup>. *Transformation des Coordonnées.*

**216. Introduction.** — Nous nous proposons, dans ce chapitre et les deux suivans, de faire connaître la nature et les propriétés des courbes exprimées analytiquement par des équations du second degré à deux variables; mais, auparavant, il est nécessaire de résoudre une question qu'on doit regarder comme une des plus importantes de la Géométrie analytique; c'est celle de la transformation des coordonnées.

En jetant les yeux sur les équations de la ligne droite et du cercle, ces lignes étant considérées dans les diverses situations qu'elles peuvent avoir par rapport à deux axes, on reconnaît qu'une même ligne peut être représentée par une équation plus ou moins simple, suivant que sa position à l'égard des axes est plus ou moins simple, et suivant que les axes eux-mêmes sont rectangulaires ou obliques.

Ainsi, l'équation la plus générale de la ligne droite étant  $y = ax + b$ , celle d'une droite passant par l'origine est  $y = ax$ ,  $a$  ayant, dans l'une et l'autre de ces équations, une acception différente, selon que les axes sont rectangulaires ou obliques.

L'équation d'une parallèle à l'un des axes est  $x = a$ , ou  $y = b$ .

De même, l'équation la plus générale du cercle étant...  $(x - p)^2 + (y - q)^2 + 2(x - p)(y - q)\cos\epsilon = r^2$ , celle du cercle rapporté à deux axes rectangulaires menés par son centre, est  $x^2 + y^2 = r^2$ .

On conçoit donc que, lorsqu'une courbe est déjà fixée de

position sur un plan par le moyen d'une équation, si l'on s'aperçoit que cette courbe est dans une situation plus simple par rapport à deux nouvelles droites que par rapport aux axes primitifs, il est bon, pour faciliter la recherche de ses propriétés, de chercher à déduire l'équation de la courbe rapportée aux nouveaux axes, de l'équation de la même courbe rapportée aux premiers. Tel est l'objet qu'on se propose dans le problème de la transformation des coordonnées, lequel peut s'énoncer ainsi : *Étant donnée l'équation d'une courbe rapportée à deux axes quelconques, trouver l'équation de la même courbe rapportée à deux nouveaux axes.*

217. Soient AX, AY (fig. 127), deux droites par rapport Fig. 127. auxquelles une courbe MM'M", . . . . est fixée de position au moyen de l'équation  $F(x, y) = 0$ , et A'X', A'Y', deux nouveaux axes dont la situation est reconnue plus simple à l'égard de la courbe. Nommons  $x, y$ , les coordonnées AP, MP, d'un point quelconque M de la courbe rapportée aux premiers axes, et  $x', y'$ , les nouvelles coordonnées A'P', MP'.

Si l'on parvient à exprimer  $x, y$ , en fonction de  $x', y'$ , et de quantités connues, il ne s'agira que de substituer ces valeurs dans l'équation ci-dessus; et l'on obtiendra l'équation demandée.

Pour trouver ces valeurs, soient menés A'X" et P'H parallèles à AX, puis A'Y" et P'K parallèles à AY, en prolongeant toutefois A'Y" jusqu'à sa rencontre en B avec AX.

Faisons d'ailleurs  $AB = a$ ,  $A'B = b$ ,  $X'A'X'' = \alpha$ ,  $Y'A'X'' = \alpha'$ , et  $Y''A'Y'' = \epsilon$ ;  $a, b$ , sont des quantités connues, puisqu'elles ne sont autre chose que les coordonnées de la nouvelle origine, qu'on suppose donnée de position par rapport aux anciens axes; il en est de même des angles  $\alpha, \alpha'$ , que chacun des nouveaux axes forme avec l'ancien axe des  $x$ , et de l'angle  $\epsilon$ , qui est égal à l'angle YAX des anciens axes.

Cela posé, la figure donne évidemment

$$\begin{aligned} \text{AP ou } x &= AB + BP = a + A'K + P'H, \\ \text{MP ou } y &= A'B + ML = b + P'K + MH; \end{aligned}$$

ainsi, tout se réduit à déterminer  $A'K$ ,  $P'K$ ,  $P'H$ , et  $MH$ .

Or, on a dans les triangles  $A'P'K$ ,  $MP'H$ , en vertu du principe de Trigonométrie, n° 91,

$$1^{\circ}. A'K : A'P' :: \sin A'P'K : \sin A'KP';$$

ou, à cause de  $A'P'K = P'A'Y'' = \zeta - \alpha$ , et de.....  
 $A'KP' = A'LM = 200^{\circ} - MLX'' = 200^{\circ} - \zeta$ ,

$$A'K : x' :: \sin(\zeta - \alpha) : \sin \zeta; \text{ d'où } A'K = \frac{x' \sin(\zeta - \alpha)}{\sin \zeta}$$

$$2^{\circ}. P'K : A'P' :: \sin P'A'K : \sin A'KP'; \text{ d'où } P'K = \frac{x' \sin \alpha}{\sin \zeta};$$

$$3^{\circ}. P'H : MP' :: \sin P'MH : \sin P'HM;$$

ou, à cause de  $P'MH = Y'A'Y'' = \zeta - \alpha'$ , et de.....  
 $P'HM = A'LM = 200^{\circ} - \zeta$ ,

$$P'H : y' :: \sin(\zeta - \alpha') : \sin \zeta; \text{ d'où } P'H = \frac{y' \sin(\zeta - \alpha')}{\sin \zeta}$$

$$4^{\circ}. MH : MP' :: \sin MP'H : \sin P'HM; \text{ d'où } MH = \frac{y' \sin \alpha'}{\sin \zeta}.$$

Donc, en portant ces valeurs dans les expressions de  $x$ ,  $y$ , on obtient

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{x' \sin(\zeta - \alpha) + y' \sin(\zeta - \alpha')}{\sin \zeta} + a, \\ y &= \frac{x' \sin \alpha + y' \sin \alpha'}{\sin \zeta} + b \dots \dots \dots \end{aligned} \right\} \dots (1)$$

Telles sont les formules les plus générales de la transformation des coordonnées, dont il est facile de déduire les formules particulières correspondant à toutes les positions de la nouvelle origine et aux différentes directions des nouveaux axes par rapport aux anciens, en donnant à  $a$ ,  $b$ , des valeurs convenables positives ou négatives, et aux angles  $\alpha$ ,  $\alpha'$ , toutes les valeurs depuis  $0^{\circ}$  jusqu'à  $200^{\circ}$ .

Quant à l'angle  $\zeta$ , il est toujours donné *a priori*, puisque c'est l'angle des anciens axes.

Nous nous contenterons d'indiquer ici les cas principaux.

**218. PREMIER CAS.** — Le plus simple de tous est *celui où les deux nouveaux axes sont parallèles aux anciens, c'est-à-dire où les axes conservant la même direction, l'origine seule est différente.*

Dans ce cas, on a  $\alpha = 0$ , et  $\alpha' = \zeta$ ; ce qui donne  
 $\sin(\zeta - \alpha) = \sin \zeta$ ,  $\sin(\zeta - \alpha') = 0$ ,  $\sin \alpha = 0$ ,  $\sin \alpha' = \sin \zeta$ ;  
 ainsi, les formules se réduisent à  $\left\{ \begin{array}{l} x = x' + a, \\ y = y' + b. \end{array} \right\} \dots (2)$

On peut les vérifier directement d'après la figure. En effet, on reconnaît (*fig. 128*) que  $AP = AB + A'P = a + x'$ ; *Fig. 128.*  
 $MP = A'B + MP' = a + y'$ .

**219. SECOND CAS.** — On propose de *passer d'un système rectangulaire à un système oblique.*

Dans cette hypothèse, il suffit de faire (*fig. 129*)  $\zeta = 100^\circ$ ; *Fig. 129.*  
 d'où  $\sin \zeta = 1$ ,  $\sin(\zeta - \alpha) = \cos \alpha$ , et  $\sin(\zeta - \alpha') = \cos \alpha'$ ;

et les formules deviennent  $\left\{ \begin{array}{l} x = x' \cos \alpha + y' \cos \alpha' + a, \\ y = x' \sin \alpha + y' \sin \alpha' + b, \end{array} \right\} \dots (3)$

**220. TROISIÈME CAS.** — *Passer d'un système rectangulaire à un système aussi rectangulaire : c'est un des cas les plus usités.*

On a, dans ce cas (*fig. 130*),  $\zeta = 100^\circ$ , *Fig. 130*

$\alpha'$  ou  $Y'A'X'' = Y'A'X' + X'A'X'' = 100^\circ + \alpha$ ;

d'où  $\sin \zeta = 1$ ,  $\sin(\zeta - \alpha) = \cos \alpha$ ,  
 $\sin(\zeta - \alpha') = \sin(100^\circ - 100^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$ ,  
 $\sin \alpha' = \sin(100^\circ + \alpha) = \cos \alpha$ ;

et l'on obtient pour formules correspondantes,

$$\left\{ \begin{array}{l} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha + a, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha + b, \end{array} \right\} \dots (4)$$

*N. B.* — Ce dernier cas peut être déduit du second, en y faisant simplement  $\alpha' = 100^\circ + \alpha$ , ce qui donne  $\cos \alpha' = -\sin \alpha$ , et  $\sin \alpha' = \cos \alpha$ .

**221. QUATRIÈME CAS.** — *Passer d'un système oblique à un système rectangulaire.*

Fig. 131. Il suffit de faire dans les formules générales (fig. 131),

$$\alpha' \text{ ou } Y'A'X'' = 100^\circ + \alpha; \text{ d'où } \sin \alpha' = \cos \alpha,$$

$$\begin{aligned} \sin (\zeta - \alpha') &= \sin (\zeta - 100^\circ - \alpha) \\ &= -\sin [100^\circ - (\zeta - \alpha)] = -\cos (\zeta - \alpha). \end{aligned}$$

Ces formules deviennent alors

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{x' \sin (\zeta - \alpha) - y' \cos (\zeta - \alpha)}{\sin \zeta} + a, \\ y &= \frac{x' \sin \alpha + y' \cos \alpha}{\sin \zeta} + b. \end{aligned} \right\} \dots (5)$$

Chacun des trois systèmes précédents peut être obtenu directement au moyen de la figure; mais nous nous contenterons de rechercher celui qui correspond au dernier cas.

Soient toujours menées par les points  $A'$  et  $P'$ ,  $A'X''$  et  $P'H$  parallèles à  $AX$ , puis  $A'Y''$  et  $P'K$  parallèles à  $AY$ .

Il résulte de cette construction,

$$\begin{aligned} AP \text{ ou } x &= AB + A'K - P'H, \\ MP \text{ ou } y &= A'B + P'K + MH. \end{aligned}$$

On trouve d'abord, comme dans le problème général,

$$A'K = \frac{x' \sin (\zeta - \alpha)}{\sin \zeta} \text{ et } P'K = \frac{x' \sin \alpha}{\sin \zeta}.$$

D'un autre côté, le triangle  $MP'H$  donne

$$1^\circ \dots P'H : MP' :: \sin HMP' : \sin MHP';$$

ou, comme  $HMP' = Y'A'Y'' = Y'A'X' - Y''A'X' = 100^\circ - (\zeta - \alpha)$ ,

$$P'H : y' :: \cos (\zeta - \alpha) : \sin \zeta; \text{ d'où } P'H = \frac{y' \cos (\zeta - \alpha)}{\sin \zeta};$$

$$2^\circ \dots MH : MP' :: \sin MP'H : \sin MHP';$$



mais  $MPH = MP'A' - HP'A' = 100^\circ - X'A'X'' = 100^\circ - \alpha$ ;

ainsi  $MH : y' :: \cos \alpha : \sin \zeta$ ; d'où  $MH = \frac{y' \cos \alpha}{\sin \zeta}$ .

Donc enfin, 
$$\begin{cases} x = \frac{x' \sin(\zeta - \alpha) - y' \cos(\zeta - \alpha)}{\sin \zeta} + a, \\ y = \frac{x' \sin \alpha + y' \cos \alpha}{\sin \zeta} + b. \end{cases}$$

Dans le second et le troisième cas, les triangles  $A'P'K$ ,  $MHP'$ , sont rectangles, et la détermination des lignes  $A'K$ ,  $P'K$ ,  $P'H$  et  $MH$ , n'en est que plus facile.

**222.** Enfin, si, dans les formules générales et celles qui en ont été déduites, on suppose  $a = 0$  et  $b = 0$ , on obtiendra de nouvelles formules qui correspondront au cas où l'on veut *changer seulement la direction des axes, sans déplacer l'origine*.

Ainsi,  $\begin{cases} x = x' \cos \alpha + y' \cos \alpha' \\ y = x' \sin \alpha + y' \sin \alpha' \end{cases}$ , et  $\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases}$ ,

sont les formules propres à faire passer d'un système rectangulaire à un autre système oblique ou rectangulaire *de même origine*.

En général, on distingue deux espèces principales de transformation de coordonnées, *le déplacement de l'origine et le changement de direction des axes*. Lorsque la question exige cette double transformation, il y a souvent de l'avantage à ne les exécuter que successivement; nous en verrons bientôt des exemples.

**223.** Nous terminerons cette théorie générale par l'examen de deux cas particuliers: 1°. on peut demander de *passer d'un système oblique à un système rectangulaire, l'origine restant la même, et l'axe des x (fig. 132) restant aussi le même*. Fig. 132.

Dans ce cas, on a  $a = 0$ ,  $b = 0$ ,  $\alpha = 0$ ,  $\alpha' = 100^\circ$ ; d'où l'on tire  $\sin \alpha = 0$ ,  $\sin \alpha' = 1$ ,  $\sin(\zeta - \alpha) = \sin \zeta$ ,  $\sin(\zeta - \alpha') = -\cos \zeta$ ;

et les formules (1) se réduisent à 
$$\begin{cases} x = x' - y' \cot \zeta, \\ y = \frac{y'}{\sin \zeta} = y' \operatorname{cosec} \zeta. \end{cases}$$

On fait usage de celles-ci lorsqu'une courbe étant rapportée à un système d'axes obliques, on veut rendre le système rectangulaire.

2°. On peut, en conservant le même système d'axes, exiger que l'axe des  $y'$  se confonde avec celui des  $x$ , et réciproquement.

Fig. 133. Dans ce cas, on doit avoir  $\alpha' = 0$  et  $\alpha = \epsilon$  (fig. 133); d'où  $\sin \alpha = \sin \epsilon$ ,  $\sin \alpha' = 0$ ,  $\sin (\epsilon - \alpha) = 0$ ,  $\sin (\epsilon - \alpha') = \sin \epsilon$ . On a, en outre,  $a = 0$ ,  $b = 0$ ; ainsi, les formules (1) se réduisent à  $x = y'$  et  $y = x'$ ; ce qui est d'ailleurs évident; car on ne fait ici que changer les dénominations des axes.

On tire de là cette conséquence : Lorsque les équations de deux courbes sont telles que la seconde est composée en  $y$  et  $x$  comme la première l'est en  $x$  et  $y$ , on peut affirmer que les deux courbes sont *identiques*, puisqu'on passe de l'une à l'autre équation en changeant  $x$  en  $y$ , et, réciproquement,  $y$  en  $x$ . Il n'y a réellement, dans ce cas, que la position de la courbe par rapport aux axes qui soit renversée.

224. *Première remarque.*— Comme, pour une même question, on a souvent besoin d'effectuer plusieurs transformations de coordonnées, nous conviendrons de supprimer les accents dans les seconds membres des formules relatives à ces diverses transformations, c'est-à-dire que nous désignerons toujours par  $x$  et  $y$  les anciennes et les nouvelles coordonnées, quoique leurs valeurs et leurs positions soient différentes; mais l'emploi successif des formules suffira pour indiquer que la courbe, étant rapportée à un premier système, se trouve ensuite rapportée à un second, à un troisième, .... système.

Ainsi, pour passer d'un système oblique ou rectangulaire à un système de coordonnées parallèles, nous ferons dans l'équation de la courbe,  $x = x + a$ , et  $y = y + b$ , les  $x$  et  $y$  du second membre désignant les coordonnées rapportées aux nouveaux axes, dont l'origine a d'ailleurs  $a$  et  $b$  pour ses coordonnées rapportées aux anciens axes.

De même, pour passer d'un système rectangulaire à un système oblique de même origine, nous ferons usage des formules

$$x = x \cos \alpha + y \cos \alpha', \quad \text{et} \quad y = x \sin \alpha + y \sin \alpha'.$$

Cette convention a pour but de simplifier les calculs en évitant la multiplicité des accents.

**225. Seconde remarque.** — Les quantités  $a, b, \alpha, \alpha'$ , qui entrent dans les formules, sont des constantes dont les valeurs fixent la position de la nouvelle origine et les directions des nouveaux axes par rapport aux anciens dont l'angle est exprimé par  $\zeta$ . Ces quatre quantités doivent être regardées comme connues et données *à priori*, toutes les fois qu'on veut rapporter la courbe à de nouvelles lignes dont on a reconnu que la position par rapport à cette courbe est plus simple que celle des anciens axes.

Mais il arrive souvent qu'on exécute une transformation de coordonnées, avec le dessein d'introduire un changement déterminé dans l'équation de la courbe, par exemple, pour faire disparaître certains termes. Dans ce cas,  $a, b, \alpha, \alpha'$ , sont des *constantes, indéterminées* pour le moment, que l'on tâche ensuite de calculer de manière qu'il en résulte les simplifications exigées. Quant à l'angle  $\zeta$ , on ne peut en disposer, puisque c'est l'angle des deux axes primitifs, lequel est toujours donné *à priori*.

Le nombre des termes à faire disparaître de l'équation, indique le nombre des indéterminées à introduire dans le calcul, et, par conséquent, le système de formules dont il faut faire usage.

Tout ceci s'éclaircira par les applications nombreuses que nous aurons occasion d'effectuer par la suite.

## § II. *Notions préliminaires sur les Courbes du second degré.*

Afin de présenter la théorie des courbes du second degré d'une manière simple et tout-à-fait élémentaire, nous commencerons par rechercher les équations de *trois* courbes dont chacune jouit d'une propriété qui lui est particulière. Nous ferons voir ensuite que ces courbes sont *les seules* que puisse représenter une équation quelconque du second degré à deux variables. Enfin, nous démontrerons que ces mêmes courbes sont celles qu'on obtient en coupant par un plan, le cône droit ou oblique tel qu'on le considère en Géométrie; ce qui leur a fait donner aussi le nom de *sections coniques*.

### *De l'Ellipse.*

**226.** On demande l'équation d'une courbe telle, que si l'on joint chacun de ses points  $M$  (fig. 134) à deux points fixes  $F$  et  $F'$ , la somme des distances  $FM + F'M$  soit égale à une ligne donnée  $2A$ .

Cette courbe est ce qu'on nomme *une ellipse*. Les points  $F$ ,  $F'$ , en sont dits *les foyers*, et l'on appelle *rayons vecteurs* les distances  $FM$ ,  $F'M$ . Nous verrons plus loin la raison de ces dénominations.

Pour construire cette courbe d'après sa définition, prenons le milieu  $O$  de la distance  $FF'$ , et, à partir de ce point, portons la moitié de  $2A$ , de  $O$  en  $B$ , et de  $O$  en  $A$ ; les points  $A$  et  $B$  appartiendront d'abord à la courbe. En effet, il résulte de cette construction,

$$OB - OF, \text{ ou } FB = OA - OF', \text{ ou } F'A.$$

c'est-à-dire  $FB = F'A$ ; donc,

$$1^{\circ}. \quad FB + F'B = F'A + F'B = 2A,$$

$$2^{\circ}. \quad F'A + FA = FB + FA = 2A.$$

De même, si des points  $F, F'$ , comme centres, avec un rayon égal à  $A$ , l'on décrit deux circonférences qui se coupent aux points  $C, D$ , ces points appartiendront encore à la courbe; car on aura évidemment

$$FC + F'C = 2A \quad \text{et} \quad FD + F'D = 2A.$$

Ces points se trouvent d'ailleurs sur la perpendiculaire élevée du point  $O$ .

Pour obtenir des points intermédiaires, marquez sur  $AB$  et entre les points  $F, F'$ , un point quelconque  $L$ ; puis des points  $F'$  et  $F$  comme centres, et avec des rayons respectivement égaux à  $AL, LB$ , décrivez deux circonférences qui se coupent en  $M, m$ ; vous aurez deux nouveaux points de la courbe. En effet, la construction donne

$$1^{\circ}. F'M + FM = AL + LB = 2A, \quad 2^{\circ}. F'm + Fm = 2A.$$

Ces points sont symétriquement placés par rapport à  $AB$ .

Réciproquement, si des points  $F, F'$ , comme centres, et avec les mêmes rayons  $AL, LB$ , vous décrivez deux circonférences, vous obtiendrez deux nouveaux points  $M', m'$ , qui seront, avec les points  $M, m$ , dans une position symétrique par rapport à la ligne  $CD$ . Cela est évident.

Après avoir ainsi déterminé une série de points suffisamment rapprochés les uns des autres, on pourra les joindre par une ligne continue  $ACBDA$  qui sera la courbe demandée.

*N. B.* — Pour que la construction précédente puisse s'effectuer, il faut que la distance des centres  $FF'$  soit moindre que la somme des rayons ou  $2A$ , et en même temps plus grande que leur différence. Or, je dis que cette dernière condition exige que le point  $L$  soit entre  $O$  et  $F$ . En effet, prenons, par exemple, un point  $L'$  qui soit placé entre  $F$  et  $B$ ; on aurait

$$AL' > AF \quad \text{et} \quad L'B < FB;$$

d'où l'on déduirait

$$AL - L'B > AF - FB > AF - F'A, \text{ ou } > FF';$$

donc la distance  $FF'$  serait moindre que la différence des rayons  $AL'$ ,  $L'B$ ; et les deux circonférences décrites seraient intérieures l'une à l'autre, sans se couper.

227. On peut encore construire l'ellipse d'un mouvement continu, ainsi qu'il suit :

*Fixez aux points  $F$  et  $F'$ , par le moyen de deux épingles, un fil dont la longueur soit égale à  $2A$ . Faites ensuite glisser un style ou un crayon qui tienne ce fil toujours tendu; et la courbe se trouve tracée quand l'instrument mobile a fait deux demi-révolutions, l'une au-dessus de  $FF'$ , et l'autre au-dessous.*

Enfin, si l'ellipse doit être tracée sur le terrain, on se sert d'un cordeau d'une longueur égale à  $2A$ , et de trois piquets dont deux fixent les extrémités du cordeau aux points  $F$ ,  $F'$ , et le troisième sert à tracer la courbe, en tenant le cordeau toujours tendu.

228. L'ellipse étant ainsi déterminée de forme et de position, recherchons son équation, c'est-à-dire (n° 171) une relation entre les coordonnées de chacun de ses points rapportés à deux axes fixes.

Comme, d'après la construction précédente, la courbe se compose de points symétriquement placés par rapport aux lignes  $AB$ ,  $CD$ , il convient de prendre celles-ci pour axes.

Soient  $OP = x$ ,  $MP = y$ ,  $FM = z$ ,  $F'M = z'$ ,  $FF' = 2c$ ,  
d'où  $OF = OF' = c$ .

On a d'abord, pour les équations des deux circonférences qui ont leurs centres en  $F$ ,  $F'$ , et dont la rencontre détermine le point  $M$ ,

$$y^2 + (x - c)^2 = z^2, \dots \dots (1)$$

$$y^2 + (x + c)^2 = z'^2, \dots \dots (2)$$

En outre, la définition même de la courbe donne l'équation de condition

$$z + z' = 2A; \dots (3)$$

et si, entre ces trois équations, on élimine  $z$  et  $z'$ , l'équation résultante en  $x, y$ , sera (n° 214) l'équation cherchée.

Pour y parvenir facilement, ajoutons entre elles et retranchons l'une de l'autre les équations (1) et (2); il vient

$$2y^2 + 2x^2 + 2c^2 = z'^2 + z^2, \dots (4)$$

$$4cx = z'^2 - z^2; \dots (5)$$

mais celle-ci revient à

$$(z' + z)(z' - z) = 4cx, \quad \text{ou} \quad 2A(z' - z) = 4cx;$$

d'où l'on tire 
$$z' - z = \frac{2cx}{A}.$$

Or, on a déjà 
$$z' + z = 2A;$$

donc 
$$z' = A + \frac{cx}{A} \quad \text{et} \quad z = A - \frac{cx}{A}.$$

Substituant ces valeurs dans l'équation (4), on trouve

$$y^2 + x^2 + c^2 = A^2 + \frac{c^2 x^2}{A^2}$$

ou, chassant le dénominateur et ordonnant,

$$A^2 y^2 + (A^2 - c^2) x^2 = A^2 (A^2 - c^2).$$

Suivant ce qui a été dit plus haut, on doit avoir  $FF'$  ou  $2c < 2A$ ; donc  $A^2 - c^2$  est essentiellement positif; et si l'on pose

$$A^2 - c^2 = B^2,$$

l'équation prend enfin la forme

$$A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2 \dots (6)$$

Telle est l'équation la plus simple de l'ellipse.

229. En la résolvant par rapport à  $y$ , puis par rapport à  $x$ , ce qui donne

$$y = \pm \frac{B}{A} \sqrt{A^2 - x^2}, \quad x = \pm \frac{A}{B} \sqrt{B^2 - y^2},$$

on reconnaît, *en premier lieu*, que la courbe est *symétrique* par rapport aux axes  $OX$ ,  $OY$ , puisque chacun d'eux divise en deux parties égales toutes les cordes telles que  $Mm$ ,  $MM'$ , menées parallèlement à l'autre.

*Secondement*, comme pour  $y = 0$  on trouve  $x = \pm A$ , et..... pour  $x = 0$ .....  $y = \pm B$ ,

il s'ensuit que la courbe rencontre l'axe des  $x$  aux points  $A$ ,  $B$ , et l'axe des  $y$  aux points  $C$ ,  $D$ , pour lesquels on a  $OC$  ou  $OD = B = \sqrt{A^2 - c^2}$ .

En effet, à cause de  $FC = F'C = A$ , le triangle isocèle  $FCF'$  donne

$$OC = \sqrt{CF^2 - OF^2} = \sqrt{CF'^2 - OF'^2} = \sqrt{A^2 - c^2}.$$

*Troisièmement*, l'hypothèse  $x = A$  ou  $x = -A$ , réduisant la double valeur de  $y$  à une seule,  $y = \pm 0$ , on peut en conclure (n° 194) que la courbe est tangente en  $A$  et  $B$  aux deux droites  $RS$ ,  $R'S'$ , menées parallèlement à l'axe des  $y$ .

De même,  $y = B$  ou  $y = -B$  donnant  $x = \pm 0$ , la courbe est tangente en  $C$  et  $D$  aux deux droites  $RR'$ ,  $SS'$ , parallèles à l'axe des  $x$ .

Comme, d'ailleurs, il est visible que, dès qu'on suppose  $x > A$  ou  $y > B$ , la valeur correspondante de  $y$  ou de  $x$ , est imaginaire, il s'ensuit que la courbe est tangente aux quatre côtés du rectangle  $RSS'R'$ , et est entièrement comprise dans ce rectangle.

Soit encore proposé d'évaluer la distance du point  $O$  à un point quelconque  $(x, y)$  de la courbe.



On a pour expression de cette distance,  $D = \sqrt{x^2 + y^2}$  ;  
ou, mettant pour  $y^2$  sa valeur  $\frac{B^2}{A^2} (A^2 - x^2)$ ,

$$D = \sqrt{B^2 + \frac{A^2 - B^2}{A^2} \cdot x^2}.$$

En faisant  $x = 0$ , on trouve d'abord  $D = B$  ou  $OC$ .

A mesure que  $x$  augmente, la quantité  $D$  augmente ; et elle acquiert son *maximum* lorsqu'on donne à  $x$  la plus grande valeur possible, qui est  $x = A$  ; d'où l'on tire

$$D = \sqrt{B^2 + \frac{A^2 - B^2}{A^2} \cdot A^2} = A, \text{ ou } OB.$$

Ainsi, la plus petite distance du point  $O$  à la courbe, est  $OC$ , et la plus grande,  $OB$  ; en d'autres termes,  $CD$  est la plus petite corde qu'on puisse mener par le point  $O$ , et  $AB$  la plus grande.

Ces diverses circonstances suffisent pour donner aux commençans une idée assez exacte de la forme de l'ellipse.

230. Les deux lignes  $2A$ ,  $2B$ , ou  $AB$ ,  $CD$ , ont reçu le nom d'*axes principaux* ; et l'équation (6) est dite l'*équation de l'ellipse rapportée à ses axes*.

On les appelle encore *premier axe* et *second axe*, ou bien, *grand axe* et *petit axe*. La dénomination de grand axe vient probablement de ce qu'en effet,  $AB$  est la plus grande corde qui puisse être menée dans l'intérieur de l'ellipse.

Car, soit  $IK$  une corde quelconque ; si l'on joint le point  $O$  aux points  $I$  et  $K$ , le triangle  $OIK$  donne  $IK < OI + OK$  ; mais on a vu plus haut que chacune des distances  $OI$ ,  $OK$ , est moindre que  $OA$  ou  $OB$  ; donc, à plus forte raison, l'on a  $IK < OB + OA < AB$ .

Les points  $A$ ,  $B$ , sont dits *les sommets* du premier axe, et les points  $C$ ,  $D$ , *les sommets* du second axe.

Enfin, le point  $O$  pris actuellement pour origine des coor-

données, est appelé *le centre* de la courbe, parce qu'il jouit de cette propriété que toutes les cordes, telles que  $Mm'$ , qui passent par ce point, *y sont divisées en deux parties égales.*

Pour le démontrer, combinons l'équation  $A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2$ , avec celle-ci.....  $y = ax$

qui représente une droite quelconque passant par l'origine.

En mettant pour  $y$  sa valeur  $ax$  dans la première, on trouve

$$(A^2a^2 + B^2)x^2 = A^2B^2; \text{ d'où } x = \frac{\pm AB}{\sqrt{A^2a^2 + B^2}},$$

et par conséquent

$$y = \frac{\pm ABa}{\sqrt{A^2a^2 + B^2}}.$$

Ces valeurs de  $x$  et de  $y$  qui expriment les coordonnées  $M, m'$ , des points d'intersection de la droite avec la courbe, sont égales et de signes contraires; donc, les distances  $OP, OP'$ , et  $MP, m'P'$ , sont égales; et les deux triangles  $OPM, OP'm'$ , étant égaux, donnent  $OM = Om'$ .

**231.** Supposons que dans la recherche d'un lieu géométrique rapporté à des axes rectangulaires, on soit parvenu à l'équation

$$My^2 + Nx^2 = P,$$

$M, N, P$ , étant des quantités essentiellement positives.

Faisons successivement, dans cette équation,  $y = 0$  et  $x = 0$ ;

il en résulte pour  $y = 0, \dots x = \pm \sqrt{\frac{P}{N}},$

et pour  $x = 0, \dots y = \pm \sqrt{\frac{P}{M}}.$

Cela posé, soient  $\sqrt{\frac{P}{N}} = A, \sqrt{\frac{P}{M}} = B$ ; d'où  $N = \frac{P}{A^2}, M = \frac{P}{B^2}$ ;

l'équation ci-dessus devient, par la substitution,  $\frac{P}{B^2}y^2 + \frac{P}{A^2}x^2 = P$ , ou réduisant,  $A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2$ .

D'où l'on voit que l'équation proposée est celle d'une ellipse dont les axes principaux sont  $2\sqrt{\frac{P}{N}}$  et  $2\sqrt{\frac{P}{M}}$ , ou, en d'autres termes, sont le

double de la valeur de  $x$  correspondant à  $y=0$ , et le double de la valeur de  $y$  correspondant à  $x=0$ .

Connaissant les deux axes  $2A$ ,  $2B$ , ou  $2\sqrt{\frac{P}{N}}$ ,  $2\sqrt{\frac{P}{M}}$ , pour obtenir les foyers, on a recours à la relation  $B^2 = A^2 - c^2$ , qui donne...  
 $c = \pm \sqrt{A^2 - B^2}$ .

Soient pris sur deux lignes indéfinies à angle droit (*fig. 135*),  $OB=OA=A$ , *Fig. 135.* et  $OC=OD=B$ . Puis du point  $C$  comme centre avec un rayon égal à  $A$ , décrivons un arc de cercle qui coupe  $AB$  en deux points  $F$ ,  $F'$ ; ce seront les foyers, car

$$OF = \sqrt{CF^2 - OC^2} = \sqrt{A^2 - B^2}.$$

Comme, par rapport à l'équation  $My^2 + Nx^2 = P$ , on a  $A^2 = \frac{P}{N}$  et  $B^2 = \frac{P}{M}$ , il s'ensuit que

$$c = \sqrt{\frac{P}{N} - \frac{P}{M}} = \sqrt{\frac{P(M - N)}{MN}}.$$

Puisque, dans toute ellipse, on doit avoir  $2A > 2B$ , il faut supposer  $\frac{P}{N} > \frac{P}{M}$ , d'où  $M > N$ .

S'il en était autrement, c'est-à-dire si l'on avait  $M < N$ , on changerait (*n° 223*)  $y$  en  $x$  et  $x$  en  $y$ . Par là, l'équation deviendrait  $Ny^2 + Mx^2 = P$ , et représenterait encore une ellipse ayant pour premier axe,  $2\sqrt{\frac{P}{M}}$ , et pour second axe  $2\sqrt{\frac{P}{N}}$ .

*N. B.* — Avant la transformation des coordonnées, la courbe est dans la position indiquée par la *figure 136*; mais après, elle prend la position qu'on lui suppose ordinairement (*fig. 134*).

*Fig. 134.*

**232.** Soit, comme cas particulier,  $M=N$ , l'équation se réduit alors à

$$y^2 + x^2 = \frac{P}{M},$$

c'est-à-dire à l'équation d'un cercle ayant  $\sqrt{\frac{P}{M}}$  pour rayon; la quantité  $c$ , ou  $\sqrt{\frac{P(M-N)}{MN}}$ , devient *nulle*; ainsi les deux foyers se réunissent au centre.

Le cercle peut donc être regardé comme une ellipse dont les deux axes  $2A$ ,  $2B$ , sont égaux, et dont les deux foyers viennent à se confondre.

233. Comme nous aurons souvent besoin de ramener une équation telle que  $My^2 + Nx^2 = P$ , à la forme  $A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2$ , nous indiquerons un procédé simple et facile pour y parvenir.

Soient multipliés les deux membres de la première équation par un facteur indéterminé  $h$ ; il vient  $Mhy^2 + Nhx^2 = Ph$ .

Mais, par hypothèse, on doit avoir  $Ph = Mh \times Nh = MN.h^2$ ; d'où l'on déduit  $h = \frac{P}{MN}$ . Donc il suffit de multiplier les deux membres de la proposée par le quotient du second membre divisé par le produit des coefficients de  $y^2$  et de  $x^2$ .

Il vient en effet, par cette multiplication,

$$\frac{P}{N} y^2 + \frac{P}{M} x^2 = \frac{P^2}{MN};$$

ce qui donne  $A^2 = \frac{P}{N}$ ,  $B^2 = \frac{P}{M}$ ,  $c^2 = A^2 - B^2 = \frac{P(M - N)}{MN}$

Prenons pour exemple l'équation  $5y^2 + 3x^2 = 6$ .

On trouve, en multipliant par  $\frac{6}{5 \times 3}$  ou  $\frac{2}{5}$ ,

$$2y^2 + \frac{6}{5} x^2 = \frac{12}{5};$$

donc  $A = \sqrt{2}$ ,  $B = \frac{1}{5} \sqrt{30}$ ,  $c = \frac{2}{5} \sqrt{5}$ .

Soit encore l'équation  $3y^2 + 4x^2 = 5$ .

Multipliant par  $\frac{5}{3 \times 4}$  ou  $\frac{5}{12}$ , on obtient

$$\frac{5}{4} y^2 + \frac{5}{3} x^2 = \frac{25}{12};$$

ou, changeant  $y$  en  $x$  et réciproquement,

$$\frac{5}{3} y^2 + \frac{5}{4} x^2 = \frac{25}{12};$$

donc  $A = \frac{1}{3} \sqrt{15}$ ,  $B = \frac{1}{2} \sqrt{5}$ ,  $c = \frac{1}{6} \sqrt{15}$ .

### De l'Hyperbole.

**234.** On demande l'équation d'une courbe telle, que si l'on joint chacun de ses points  $M$  (fig. 137) à deux points fixes  $F, F'$ , la différence des distances  $F'M, FM$ , soit égale à une ligne donnée  $2A$ .

Cette courbe est ce qu'on appelle *une hyperbole*; les points  $F, F'$ , en sont les *foyers*, et l'on nomme *rayons vecteurs*, les lignes  $FM, F'M$ .

Commençons par indiquer un moyen de construire cette courbe.

Prenez à partir du point  $O$ , milieu de  $FF'$ , deux distances  $OA, OB$ , égales à  $A$ ; les deux points  $A$  et  $B$  appartiennent à la courbe. En effet, il résulte de cette construction,

$$BF = AF', \text{ d'où } AF - AF' = AF - BF = 2A,$$

et

$$BF' - BF = BF' - AF' = 2A.$$

*N. B.* — Les points  $A, B$ , sont nécessairement situés entre  $F$  et  $F'$ ; car autrement, ce serait la somme des distances de chacun de ces points aux points  $F$  et  $F'$ , et non leur différence, qui serait égale à  $2A$ . Ceci prouve que  $2A$  doit être donné *moindre que*  $FF'$ .

Pour obtenir d'autres points de la courbe, marquez sur la ligne  $OF$  et à droite du point  $F$ , un point quelconque  $L$ ; puis des points  $F', F$ , comme centres, avec les rayons  $AL, BL$ , décrivez successivement deux circonférences qui se coupent en  $M, m$ ; vous obtiendrez ainsi les deux points de la courbe; car en joignant le point  $M$ , par exemple, aux points  $F', F$ , vous avez

$$F'M - MF = AL - BL = 2A.$$

Réciproquement, des points  $F, F'$ , comme centres, et avec les mêmes rayons, décrivez deux circonférences; vous aurez deux nouveaux points  $M', m'$ , qui seront, avec les points  $M, m$ , symétriquement placés par rapport à la perpendiculaire  $OC$ .

Cette construction exige que le point L soit situé à la droite du point F ; car s'il était en L', comme on aurait  $BL' < BF$ , il s'ensuivrait  $AL' + BL' < AB + 2BF$ , ou  $< FF'$ . Ainsi, les deux circonférences seraient telles, que la distance des centres FF' serait plus grande que la somme des rayons ; donc elles seraient tout-à-fait extérieures l'une à l'autre et ne se couperaient pas.

Mais le point L peut être pris vers la droite du point F, à une distance aussi grande qu'on veut. D'où l'on voit que la courbe se compose de deux branches égales et opposées,  $mBM$ ,  $m'AM'$ , qui s'étendent indéfiniment à droite du point B et à gauche du point A, tant au-dessus qu'au-dessous de la ligne AB.

Il existe bien un procédé pour tracer l'hyperbole d'un mouvement continu ; mais nous le passerons sous silence, parce que la pratique en est peu commode.

Nous allons maintenant nous occuper de la recherche de son équation.

235. L'hyperbole étant, ainsi que l'ellipse, symétrique par rapport à AB et OC, nous prendrons ces deux lignes pour les axes des coordonnées.

Soient donc

$$OP = x, \quad MP = y, \quad OF = OF' = c, \quad FM = z, \quad F'M = z'.$$

On a d'abord, comme pour l'ellipse, les deux équations

$$y^2 + (x - c)^2 = z^2, \dots \quad (1)$$

$$y^2 + (x + c)^2 = z'^2, \dots \quad (2)$$

auxquelles on doit ajouter, d'après l'énoncé, l'équation de condition

$$z' - z = 2A \dots \quad (3)$$

Pour éliminer  $z$  et  $z'$ , combinons alternativement par addition et soustraction les équations (1) et (2) ; nous obtenons les suivantes :

$$2y^2 + 2x^2 + 2c^2 = z'^2 + z^2, \dots \quad (4)$$

$$4cx = z'^2 - z^2; \dots \quad (5)$$

mais celle-ci donne  $(z' - z)(z' + z)$  ou  $2A(z' + z) = 4cx$ ,

d'où l'on déduit  $z' + z = \frac{2cx}{A}$ ;

or, on a déjà  $z' - z = 2A$ ;

donc  $z' = \frac{cx}{A} + A$  et  $z = \frac{cx}{A} - A$ .

Portant ces valeurs dans l

et

$$y^2 + x^2 +$$

on, chassant le dénominateur

$$A^2y^2 + (A^2 - c^2)x^2 = A^2(A^2 - c^2).$$

Mais, comme il a été reconnu précédemment que la distance  $FF'$ , ou  $2c$ , doit toujours être plus grande que  $2A$ , il s'ensuit que  $A^2 - c^2$  est essentiellement *négatif*. Donc, en posant

$$c^2 - A^2 = B^2,$$

on trouve enfin pour l'équation de l'hyperbole,

$$A^2y^2 - B^2x^2 = -A^2B^2 \dots \quad (6)$$

Cette équation ne diffère de celle de l'ellipse, qu'en ce que  $B^2$  est remplacé par  $-B^2$ . Aussi les deux courbes, quoique étant de forme très différente, puisque l'une est limitée en tous sens tandis que l'autre est illimitée, jouissent-elles de propriétés analogues.

Soit fait  $y = 0$  dans l'équation; il en résulte  $x = \pm A$ ; ce qui prouve que la courbe passe par les points  $A$  et  $B$ , circonstance que nous avons déjà reconnue.

Soit encore  $x = 0$  ; on trouve  $y^2 = -B^2$ , d'où  $y = \pm B \sqrt{-1}$  ; ce qui fait voir que la courbe ne rencontre pas l'axe des  $y$ .

Cependant on peut convenir de marquer sur cet axe, deux points C et D dont la distance au point O soit exprimée par B ou  $\sqrt{c^2 - A^2}$ .

Pour fixer la position de ces points, il suffit de décrire du point B comme centre et d'un rayon égal à c ou OF, un arc de cercle qui coupe OY aux deux points demandés ; car on a

$$OC = \sqrt{OF^2 - OB^2} = \sqrt{c^2 - A^2}.$$

Comme, en faisant  $x = +A$  ou  $x = -A$  dans l'équation résolue par rapport à  $y$ , ...  $y = \pm \frac{B}{A} \sqrt{x^2 - A^2}$ , on trouve  $y = \pm 0$ , et qu'en donnant à  $x$  des valeurs positives ou négatives, numériquement plus petites que A, on obtient des valeurs imaginaires pour  $y$ , on peut en conclure, 1°. que la courbe est tangente en A et B aux deux droites R'S', RS, parallèles à l'axe des  $y$  ; 2°. qu'elle s'étend indéfiniment à la gauche du point A et à la droite du point B.

On voit enfin que la courbe est composée de deux branches égales et opposées dont chacune est divisée en deux parties égales par la ligne AB ; en sorte que si l'on pliait la figure, soit suivant la ligne CD, soit suivant la ligne AB, les quatre parties de la courbe se couvriraient parfaitement deux à deux.

Presque toutes ces circonstances avaient été reconnues par la Géométrie.

236. Les quantités  $2A$ ,  $2B$ , sont, comme dans l'ellipse, appelées *les axes principaux* de l'hyperbole, ou *le premier axe* et *le second axe*. Mais comme il peut y avoir une relation quelconque de grandeur entre A et B, les dénominations de *grand axe* et de *petit axe* seraient impropres.

On désigne encore le premier axe sous le nom d'*axe trans-*



verse, et le second sous celui d'axe non transverse, parce que l'un rencontre et l'autre ne rencontre pas la courbe.

On peut avoir  $A = B$ , auquel cas l'équation se réduit à

$$y^2 - a^2 = -A^2.$$

Dans ce cas, on dit que l'hyperbole est *équilatère*, comme ayant ses deux axes égaux. L'hyperbole équilatère est à l'hyperbole en général ce que le cercle est à l'ellipse.

Enfin, les points A et B sont dits *les deux sommets* de la courbe.

237. Démontrons, comme dans l'ellipse, que le point O est le *centre* de la courbe, c'est-à-dire que *toutes les droites passant par le point O et terminées à la courbe, sont divisées en deux parties égales par ce point.*

Soit  $m'M$  une ligne quelconque menée par le point O; si l'on combine entre elles les deux équations

$$\begin{aligned} A^2y^2 - B^2x^2 &= -A^2B^2, \\ y &= ax, \end{aligned}$$

on trouve, en mettant pour  $y$  sa valeur  $ax$  dans la première,

$$(A^2a^2 - B^2)x^2 = -A^2B^2; \text{ d'où l'on déduit } x = \frac{\pm AB}{\sqrt{B^2 - A^2a^2}};$$

et par conséquent

$$y = \frac{\pm ABa}{\sqrt{B^2 - A^2a^2}}.$$

Il résulte de là que  $OP = OP'$  et  $MP = m'P'$ ; ainsi, les deux triangles  $OPM$ ,  $OP'm'$ , sont égaux, et l'on a  $OM = Om'$ .

238. En jetant les yeux sur ces valeurs de  $x$  et de  $y$ , on voit qu'elles ne sont réelles, c'est-à-dire qu'une droite menée par le centre ne rencontre la courbe, qu'autant que l'on a

$$B^2 - A^2a^2 > 0, \text{ ou } a^2 < \frac{B^2}{A^2}.$$

Soit  $B^2 - A^2a^2 = 0$ , d'où l'on tire  $a = \pm \frac{B}{A}$ ; les va-

leurs de  $x$  et de  $y$  deviennent *infinies* ; ce qui prouve que les deux droites correspondantes, qui sont placées, l'une au-dessus, l'autre au-dessous de l'axe des  $x$ , ne rencontrent l'hyperbole qu'à une distance infinie.

Construisons ces deux droites,  $y = + \frac{B}{A}x$ ,  $y = - \frac{B}{A}x$ , qui méritent une attention particulière.

Pour cela, soit achevé sur les deux lignes  $AB = 2A$ ,  $CD = 2B$ , le rectangle  $R'RSS'$  ; on a évidemment  $BR = BS = B$  ; d'où  $\text{tang BOR} = \frac{BR}{BO} = \frac{B}{A}$ ,  $\text{tang BOS} = - \frac{B}{A}$ .

Donc les droites  $OR$ ,  $OS$ , menées par le point  $O$  et par les points  $R$ ,  $S$ , sont les deux droites demandées.

Nous verrons par la suite quel rôle elles jouent dans la théorie de l'hyperbole. Pour le moment, nous les regarderons simplement comme LES LIMITES de séparation des droites qui, passant par le centre, rencontrent la courbe, d'avec celles qui ne la rencontrent pas.

Pour démontrer cette propriété, soit un diamètre  $m'M$  pour lequel on a : . . . . . angle  $MOX <$  angle  $ROX$ , d'où  $a < \frac{B}{A}$  ; les valeurs de  $x$  et de  $y$  obtenues précédemment sont réelles ; mais pour un diamètre tel que  $K'K$ , comme l'angle  $KOX$  est plus grand que l'angle  $ROX$ , il en résulte  $a > \frac{B}{A}$ , et les valeurs  $x$ ,  $y$ , sont imaginaires.

Lorsqu'on suppose l'hyperbole équilatère (n° 256), c'est-à-dire,  $B = A$ ,  $\pm \frac{B}{A}$  devient égal à  $\pm 1$  ; donc les angles  $ROX$ ,  $SOX$ , sont chacun de  $50^\circ$ , et les deux droites  $OR$ ,  $OS$ , sont perpendiculaires entre elles.

259. Supposons maintenant qu'on ait obtenu pour l'équation d'un lieu géométrique,

$$My^2 - Nx^2 = -P;$$

et multiplions (n° 253) les deux membres de cette équation par  $\frac{P}{MN}$ ,

il vient

$$\frac{P}{N} y^2 - \frac{P}{M} x^2 = - \frac{P^2}{MN}.$$

Cette nouvelle équation comparée à celle de l'hyperbole,

$$A^2 y^2 - B^2 x^2 = - A^2 B^2,$$

donne

$$A^2 = \frac{P}{N}, \text{ et } B^2 = \frac{P}{M}; \text{ d'où } A = \pm \sqrt{\frac{P}{N}}, \text{ } B = \pm \sqrt{\frac{P}{M}};$$

donc la proposée représente une hyperbole dont le premier axe est  $2\sqrt{\frac{P}{N}}$ ,  
et le second,  $2\sqrt{\frac{P}{M}}$ .

La relation  $B^2 = c^2 - A^2$  donne  $c = \pm \sqrt{A^2 + B^2}$ ;

d'où, mettant pour A et B leurs valeurs,  $c = \pm \sqrt{\frac{P(M+N)}{MN}}$ .

Pour fixer la position des foyers, connaissant les axes, prenez sur deux droites rectangulaires,  $OB = OA = A = \sqrt{\frac{P}{N}}$ ,  $OC = OD = B = \sqrt{\frac{P}{M}}$  (fig. 138); puis élevez au point B une perpendiculaire BD égale à B, et tirez OD. La circonférence décrite du point O comme centre avec le rayon OD, coupera AB en deux points F, F', qui seront les points demandés; car on a

$$OF = OF' = \sqrt{OB^2 + BD^2} = \sqrt{A^2 + B^2}.$$

Il est remarquable que cette construction donne en même temps la direction OD de l'une des limites de la courbe (n° 238); quant à la seconde, elle s'obtient en prolongeant DB d'une quantité  $BD' = BD$ , et tirant OD'.

240. Si l'équation était de la forme  $My^2 - Nx^2 = P$ , on changerait  $y$  en  $x$  et  $x$  en  $y$ ; ce qui donnerait  $Ny^2 - Mx^2 = -P$ ; et l'équation n'en serait pas moins celle d'une hyperbole ayant pour premier axe,  $2\sqrt{\frac{P}{M}}$ ,  
et pour second axe,  $2\sqrt{\frac{P}{N}}$ .

Avant la transformation, la courbe a la position indiquée par la figure 139; mais après, elle reprend la position de la figure 137.

Multiplions les deux membres de l'équation proposée, par  $\frac{P}{MN}$ ; il vient

$$\frac{P}{N} y^2 - \frac{P}{M} x^2 = \frac{P^2}{MN},$$

ou  $B^2 y^2 - A^2 x^2 = A^2 B^2$  (en posant  $\frac{P}{N} = B^2$ ,  $\frac{P}{M} = A^2$ ).

Telle est la forme de l'équation de l'hyperbole rapportée à son second axe, ou à son axe non transverse, pris pour axe des  $x$ .

On en déduit  $y = \pm \frac{A}{B} \sqrt{x^2 + B^2}$ ; ce qui prouve qu'à toute valeur de  $x$  correspondent des valeurs réelles de  $y$ .

Pour  $x = 0$ , l'on a  $y = \pm A$ ; et cette valeur est le minimum de toutes celles que peut recevoir  $y$ .

### De la Parabole.

**241.** Trouver l'équation d'une courbe telle, que la distance  
Fig. 140. de chacun de ses points  $M$  (fig. 140) à un point fixe  $F$  (appelé foyer), soit égale à la distance de ce même point  $M$  à une droite fixe  $LL'$  appelée directrice.

Voici d'abord le moyen de construire par points, cette courbe connue sous le nom de parabole.

Après avoir abaissé du point  $F$  une perpendiculaire sur  $LL'$ , prenez le milieu  $A$  de la distance  $FG$ ; et le point  $A$  appartient à la courbe, puisque les deux distances  $AF$  et  $AG$  sont égales.

Ce point est dit le sommet de la parabole.

Pour obtenir d'autres points, élevez en un point quelconque  $P$  pris vers la droite de  $A$ , une perpendiculaire à  $GF$ ; puis du point  $F$  comme centre, avec le rayon  $GP$ , écrivez un arc de cercle qui coupe la perpendiculaire en deux points  $M, m$ ; vous aurez ainsi deux points de la courbe; car il résulte de cette construction,

$$FM \text{ ou } Fm = GP = MQ.$$

D'où l'on voit que la parabole se compose de deux parties  $AMM'$ ,  $Amm'$ , symétriques par rapport à  $GF$ .

Elle peut être aussi décrite d'un mouvement continu.

Prenez une équerre dont l'un des côtés de l'angle droit QR (fig. 141) soit assujetti à glisser suivant la direction LL'. Fig. 141. Fixez aux points F et V les deux extrémités d'un fil dont la longueur soit égale au second côté QV de l'équerre. Faites ensuite mouvoir cette équerre le long de LL', en ayant soin de tenir le fil tendu au moyen d'un style ou crayon qui s'appuie constamment sur QV. La trace de ce style sera nécessairement une parabole.

En effet, pour une position quelconque QRV de l'équerre, on a  $FM + MV = MQ + MV$ ; d'où  $FM = MQ$ .

Lorsque l'équerre est arrivée dans une position Q'R'V' telle que Q'V' passe par le point F, le fil se replie sur lui-même de F en A, et le point A est le sommet de la courbe; car on a

$$FA + AV' = AQ' + AV'; \text{ d'où } FA = AQ'.$$

Pour tracer la partie inférieure de la courbe, il suffit de renverser la position de l'équerre.

N. B. — La méthode précédente ne donne qu'une portion de la courbe; cette portion qui se termine au point V", pour lequel on a  $FV'' = V''Q'' = VQ$ , est d'autant plus grande que le côté QV de l'équerre a plus de longueur.

C'est probablement ce moyen de description qui a fait donner à LL' le nom de *directrice*.

242. Recherchons actuellement l'équation de la parabole.

Nous prendrons pour axe des  $x$  la ligne GF (fig. 140) qui Fig. 140 divise la courbe en deux parties égales, et pour origine le point A qui appartient à la courbe.

Soient  $x, y$ , les coordonnées AP, MP, du point M,  $z$  la distance FM, et  $p$  la distance FG; d'où

$$AF = AG = \frac{p}{2} \text{ et } GP = \frac{p}{2} + x.$$

La circonférence décrite du point  $F$  comme centre avec le rayon  $FM$ , a pour équation

$$y^2 + \left(x - \frac{p}{2}\right)^2 = z^2; \dots \quad (1)$$

mais on a l'équation de condition  $FM = PG$ , ou

$$z = x + \frac{p}{2} \dots \quad (2)$$

Éliminant  $z$  entre ces deux équations, on trouve pour l'équation de la courbe,

$$y^2 + \left(x - \frac{p}{2}\right)^2 = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2,$$

ou réduisant,  $y^2 = 2px \dots \quad (3)$

Telle est l'équation de la parabole *rapportée à ses axes principaux*.  $AX$  est dit le *premier* axe principal, et  $AY$  le *second*.

On déduit de cette équation,  $y = \pm \sqrt{2px}$ ; et comme pour  $x = 0$ , on a  $y = \pm 0$ , il s'ensuit: 1°. que la courbe est tangente en  $A$  à l'axe des  $y$ ; 2°. qu'elle s'étend indéfiniment à la droite de cet axe, tant au-dessus qu'au-dessous de celui des  $x$ .

243. On nomme *paramètre* le coefficient de  $x$ ,  $2p$ , c'est-à-dire *le double de la distance du foyer à la directrice*.

Ce paramètre est encore égal à *la double ordonnée qui passe par le foyer*; car, d'après la définition de la courbe, la perpendiculaire  $FN$  doit être égale à  $NH$  ou  $FG$ .

D'ailleurs si, dans l'équation  $y^2 = 2px$ , on fait  $x = \frac{p}{2} = AF$ , on trouve  $y^2 = p$ , d'où  $y = \pm p$ .

244. Quoique la définition de la parabole n'offre aucune analogie avec celles de l'ellipse et de l'hyperbole, on peut néanmoins établir un rappro-

chement entre ces courbes, au moyen d'une transformation de coordonnées exécutée par rapport aux deux dernières.

Reprenons l'équation  $A^2y + B^2x^2 = A^2B^2, \dots (1)$

et proposons-nous de rapporter l'ellipse au sommet A (*fig. 134*) comme Fig. 134. origine, en conservant la même direction pour les axes. Pour cela, il faut (n° 218) faire usage des formules  $x = x + a$ ,  $y = y + b$ ; et comme  $a$ ,  $b$ , expriment ici les coordonnées du point A, ce qui donne

$$b = 0, \quad a = -A,$$

il s'ensuit que les formules se réduisent à

$$x = x - A, \quad y = y,$$

c'est-à-dire qu'il suffit de remplacer  $x$  par  $x - A$  dans l'équation ci-dessus, en laissant  $y$  tel qu'il est.

Il vient, par cette substitution,  $A^2y^2 + B^2x^2 - 2AB^2x = 0$ ;

d'où l'on déduit.  $y^2 = \frac{B^2}{A^2} (Ax - x^2), \dots (2)$

C'est l'équation de l'ellipse rapportée à son sommet de gauche, pris pour origine.

Cela posé, cette équation peut être mise sous la forme

$$y^2 = 2 \frac{B^2}{A} x - \frac{B^2}{A^2} x^2, \text{ ou bien, } y^2 = 2px - \frac{p}{A} x^2, \dots (3)$$

(en faisant  $\frac{B^2}{A} = p$ ).

Or, si l'on suppose que les deux quantités A et B croissent indéfiniment, de manière cependant que la quantité  $p$  ou  $\frac{B^2}{A}$  reste constante (cela est per-

mis d'après l'équation  $\frac{B^2}{A} = p$ , dans laquelle, après avoir pris pour  $p$  une valeur fixe et déterminée, on peut donner à A différentes valeurs; et calculer ensuite une valeur correspondante pour B), il est clair que, dans cette hypothèse, plus A augmente, plus le terme  $\frac{p}{A}$  diminue; et lorsqu'on

suppose  $A = \infty$ , il en résulte  $\frac{p}{A} = 0$ . Donc l'équation (3) se réduit à  $y^2 = 2px$ , ce qui n'est autre chose que l'équation d'une parabole.

D'où l'on peut conclure que la parabole est une ellipse dont le grand axe est infini, ou dont le centre est situé à l'infini.

245. Le même rapprochement peut être fait entre la parabole et l'hyperbole; mais il faut alors rapporter cette dernière courbe à son sommet B (fig. 137), ce qui revient à porter, dans l'équation  $A^2y^2 - B^2x^2 = -A^2B^2$ , à la place de  $x$ ,  $x + A$ .

Elle devient  $A^2y^2 - B^2x^2 - 2AB^2x = 0$ ;

d'où  $y^2 = \frac{B^2}{A^2}(2Ax^2 + x^2)$ , ou  $y^2 = 2px + \frac{p}{A}x^2 \dots (4)$

(en posant, comme pour l'ellipse,  $\frac{B^2}{A^2} = p$ ).

Actuellement, faisons augmenter A et B de manière que  $p$  reste constant; il vient pour  $A = \infty$ ,  $\frac{p}{A} = 0$ , et l'équation (4) se réduit à  $y^2 = 2px$ .

Dans ce cas, la seconde branche, le centre, le second sommet disparaissent, ou sont situés à l'infini.

246. Il résulte de ce qui vient d'être dit, que les trois courbes peuvent être, en général, représentées par l'équation

$$y^2 = 2px + qx^2.$$

Lorsque la courbe est une parabole, on a  $q = 0$ ; et l'équation se réduit à  $y^2 = 2px$ .

Si c'est une ellipse, on a  $2p = \frac{2B^2}{A}$ ,  $q = -\frac{B^2}{A^2}$ .

Enfin, dans le cas de l'hyperbole, on a

$$2p = \frac{2B^2}{A}, \quad q = +\frac{B^2}{A^2}.$$

Par analogie avec la parabole, on nomme paramètre de l'ellipse ou de l'hyperbole, la quantité  $2p$  ou  $\frac{2B^2}{A}$  qui forme le coefficient de  $x$  dans l'équation de la courbe rapportée à l'un de ses sommets.

Cette quantité, qui peut être mise sous la forme  $\frac{4B^2}{2A}$ , ou  $\frac{2B \cdot 2B}{2A}$ , n'est autre chose qu'une 3<sup>e</sup> proportionnelle au premier et au second axe.

C'est aussi, comme dans la parabole, le double de l'ordonnée qui passe par le foyer F ou F'; car si l'on fait, par exemple,  $x = \pm c = \pm \sqrt{A^2 - B^2}$



dans l'équation  $A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2$ , on trouve

$$A^2y^2 + A^2B^2 - B^4 = A^2B^2; \text{ d'où } y = \pm \frac{B^2}{A}.$$

Même résultat pour l'hyperbole.

*N. B.* — Cette dernière propriété dont jouissent les foyers des trois courbes, sert souvent à faire reconnaître l'existence de ces points et à en fixer la position.

**247.** Au reste, la liaison qui existe entre ces courbes peut encore être établie au moyen de la question suivante, dont celle qui a servi à la définition de la parabole n'est qu'un cas particulier.

*On demande l'équation d'une courbe telle, que la distance de chacun de ses points M (fig. 142) à un point fixe F, soit à la distance de ce même point Fig. 142. à une droite LL' donnée de position, dans un rapport donné m : 1; en sorte que l'on ait*

$$MF : MQ :: m : 1.$$

Du point F abaissons FG perpendiculaire sur LL', et divisons cette distance FG dans le rapport  $m : 1$ ; le point A est un des points de la courbe.

Pour construire d'autres points, marquons un point quelconque P sur GF, et élevons en ce point une perpendiculaire; puis du point F comme centre avec un rayon égal à la 4<sup>e</sup> proportionnelle  $1 : m :: GP : x$ , décrivons un arc de cercle qui coupe la perpendiculaire aux points M et M'; ces points appartiendront à la courbe; car on a, d'après cette construction,

$$FM \text{ ou } x : GP \text{ ou } MQ :: m : 1;$$

et ainsi de suite.

Afin de déterminer l'équation du lieu géométrique, nous prendrons pour axe des  $x$  la ligne GF par rapport à laquelle la courbe est symétrique, pour axe des  $y$  la perpendiculaire élevée par le point A qui appartient à la courbe et peut en être regardé comme le sommet.

Soient donc

$$AP = x, \quad MP = y, \quad FM = z, \quad AF = a; \text{ d'où } AG = \frac{a}{m}$$

(puisque l'on a  $FA : AG :: m : 1$ ).

L'équation de la circonférence qui a son centre en F et pour rayon FM, est.....  $y^2 + (x - a)^2 = z^2 \dots (1)$

De plus, on doit avoir  $FM : GP :: z : 1$ ;

$$\text{d'où } z : x + \frac{a}{m} :: m : 1, \text{ ou bien, } z = mx + a \dots (2)$$

Ainsi, en éliminant  $z$  entre ces équations, on obtiendra (n° 244) l'é-

quation demandée. Il vient, toute réduction faite,

$$y^2 + (1 - m^2)x^2 - 2a(1 + m)x = 0 \dots \dots \dots (3)$$

Cette équation est privée du terme indépendant de  $x$  et de  $y$ , et cela doit être, puisque, la courbe passant par l'origine, il faut que son équation soit satisfaite lorsqu'on y fait  $y = 0$  et  $x = 0$ .

Examinons successivement les circonstances qui correspondent aux trois hypothèses  $m < 1$ ,  $m = 1$ ,  $m > 1$ .

SOIT D'ABORD, comme le cas le plus simple,  $m = 1$ .

L'équation (3) se réduit à  $y^2 = 4ax$ , et est immédiatement comparable à celle-ci :

$$y^2 = 2px;$$

en effet, il suffit, pour identifier les deux équations, de poser

$$4a = 2p, \quad \text{d'où} \quad p = 2a.$$

Ainsi la courbe est une parabole dont le foyer est en  $F$ , et qui a pour directrice  $LL'$ . Le point  $A$  est d'ailleurs le milieu de la distance  $FG$  puisque l'on a

$$FG : AG :: 1 : 1.$$

SOIT ACTUELLEMENT  $m < 1$ , auquel cas le coefficient de  $x^2$  est essentiellement positif.

L'équation peut se mettre sous la forme

$$y^2 = (1 - m^2) \left( \frac{2a}{1 - m} x - x^2 \right);$$

et en la comparant à celle-ci,  $y^2 = \frac{B^2}{A^2} (2Ax - x^2)$ ,

on en déduit  $A = \frac{a}{1 - m}$ ,  $\frac{B^2}{A^2} = 1 - m^2$ ;

d'où  $\frac{B^2}{A^2} = \frac{a^2(1 - m^2)}{1 - m} = a(1 + m)$ ,

et  $B^2 = \frac{a^2(1 - m^2)}{(1 - m)^2}$ , d'où  $B = \frac{a}{1 - m} \sqrt{1 - m^2}$ .

Ainsi, la courbe est une ellipse dont les axes principaux sont

$$\frac{2a}{1 - m}, \quad \frac{2a}{1 - m} \sqrt{1 - m^2},$$

et le paramètre,  $2a(1 + m)$ .

Le point F est d'ailleurs l'un des foyers dont la définition se trouve comprise dans celle de l'ellipse (voyez n° 226).

En effet, soit posé  $x = a$  dans l'équation

$$y^2 = (1 - m^2) \left( \frac{2a}{1 - m} x - x^2 \right);$$

il en résulte  $y^2 = (1 - m^2) \frac{a^2(1 + m)}{1 - m} = a^2(1 + m)^2;$

d'où  $y = \pm a(1 + m) = \pm \frac{B^2}{A};$

or, on a vu (n° 246) que cette valeur est celle de l'ordonnée qui passe par chacun des foyers.

La construction du premier axe AB se réduit à trouver sur GF deux points A et B tels qu'on ait

$$1^{\circ}. m : 1 :: FA : AG, \text{ d'où } 1 + m : m :: FG : FA;$$

$$2^{\circ}. m : 1 :: FB : BG, \text{ d'où } 1 - m : m :: FG : FB;$$

ce sont deux *quatrième proportions* faciles à obtenir.

Quant au second axe, comme on connaît déjà le foyer F, il suffit de décrire de ce point comme centre et avec un rayon OA, moitié de AB, un arc de cercle qui coupe en deux points C, D, la perpendiculaire élevée par le point O.

Le second foyer F' s'obtient en prenant  $OF' = OF$ .

Soit enfin  $m > 1$ , auquel cas le coefficient de  $x^2$  est *négatif* dans l'équation (3).

Elle peut être mise sous la forme

$$y^2 = (m^2 - 1) \left( \frac{2a}{m - 1} x + x^2 \right),$$

et comparée à  $y^2 = \frac{B^2}{A^2} (2Ax + x^2);$

elle donne ainsi  $A = \frac{a}{m - 1}, \quad \frac{B^2}{A^2} = m^2 - 1,$

d'où  $\frac{B^2}{A} = a(m + 1)$  et  $B = \pm \frac{a}{m - 1} \sqrt{m^2 - 1};$

donc la courbe est une *hyperbole* dont le premier axe, ou l'axe traverse, est

$\frac{2a}{m - 1}$ , le second,  $\frac{2a}{m - 1} \sqrt{m^2 - 1}$ , et le paramètre,  $2a(m + 1)$ .

Soit posé dans l'équation,  $x = a$ ; il en résulte

$$y^2 = (m^2 - 1) \frac{a^2(1 + m)}{m - 1} = a^2(m + 1)^2;$$

d'où  $y = \pm a(m + 1) = \pm \frac{B^2}{A},$

ce qui prouve que le point F est un foyer de la courbe.

La construction des axes s'effectuerait comme pour l'ellipse; mais il faut observer qu'elle doit s'effectuer de droite à gauche du point F; car si l'on fait dans l'équation,  $y = 0$ , il vient

$$\frac{2a}{m - 1} x + x^2 = 0, \text{ ou } x \left( \frac{2a}{m - 1} + x \right) = 0;$$

ce qui donne  $x = 0$  et  $x = -\frac{2a}{m - 1}.$

Ainsi les sommets A, B, sont situés d'un même côté par rapport au point F. Le contraire avait lieu dans l'ellipse.

N. B. — On peut trouver dans les caractères  $m < 1$ ,  $m = 1$ ,  $m > 1$ , la raison des dénominations attribuées aux trois courbes.

L'hypothèse  $m < 1$  donne l'ellipse ou la courbe par défaut,

$m = 1$ ..... la parabole ou la courbe par égalité,

$m > 1$ ..... l'hyperbole ou la courbe par excès.

On trouve encore cette explication dans les relations  $y^2 < 2px$ ,  $y^2 = 2px$ ,  $y^2 > 2px$ , déduites de l'équation  $y^2 = 2px + qx^2$ , suivant que  $q$  est  $< 0$ ,  $= 0$ , ou  $> 0$ .

248. Dans l'ellipse et l'hyperbole, comme dans la parabole, la droite LL' (fig. 142) porte le nom de *directrice*.

Dans la parabole, dont l'équation est  $y^2 = 2px$ , il suffit, pour obtenir la directrice, de prendre à la gauche de l'origine une distance.....

$AG = AF = \frac{p}{2}$ , c'est-à-dire une distance égale au quart du paramètre, puis d'élever au point G une perpendiculaire.

Dans l'ellipse, qui a pour équation  $A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2$ , comme on a trouvé précédemment  $\frac{B^2}{A^2} = 1 - m^2$ , on en déduit  $m^2 = 1 - \frac{B^2}{A^2} = \frac{A^2 - B^2}{A^2} = \frac{c^2}{A^2}$ ,

d'où  $m = \frac{c}{A}.$

Le rapport  $m : 1$  étant connu, et les points A, F, étant d'ailleurs données de position, il suffit, pour déterminer le point G, de construire la qua-

trième proportionnelle

$$c : A :: AF : AG.$$

On a de même, pour l'hyperbole,  $m^2 - 1 = \frac{B^2}{A^2}$ ; d'où  $m^2 = \frac{A^2 + B^2}{A^2}$ ,

et par conséquent  $m = \frac{c}{A}$ .

Enfin, il est évident que, dans chacune des deux dernières courbes, il existe deux directrices qui sont situées à égale distance du centre, sur le prolongement de AB pour l'ellipse, et entre les points A, B', pour l'hyperbole.

### § III. Réduction, par la transformation des coordonnées, de l'équation générale du second degré à deux variables,

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0.$$

249. Nous allons faire voir maintenant que l'ellipse, l'hyperbole, et la parabole, telles que nous les avons définies précédemment, sont les seules courbes qui puissent être représentées par une équation quelconque du second degré à deux variables.

Il semble, au premier abord, difficile de concevoir qu'il puisse y avoir identité entre toutes les courbes comprises dans une équation aussi compliquée que celle ci-dessus, et les courbes dont les équations sont de la forme

$$My^2 + Nx^2 = P, \quad \text{ou} \quad y^2 = Qx,$$

la première désignant une ellipse ou une hyperbole, suivant que M, N, P, sont positifs à la fois (n° 231), ou bien, que M est positif, N négatif, et P négatif ou positif (n° 239, 240); la seconde étant comparable à l'équation de la parabole  $y^2 = 2px$ .

Mais observons que, si dans les deux équations précédentes, on met à la place de x et de y, les valeurs

$$\begin{aligned}x &= x \cos \alpha + y \cos \alpha' + a, \\y &= x \sin \alpha + y \sin \alpha' + b,\end{aligned}$$

au moyen desquelles (n° 219) on passe d'un système rectangulaire à un système oblique d'origine différente, l'équation qui en résulte est de même forme que l'équation complète. Or, il est évident que cette transformation de coordonnées n'a pas changé la nature de la courbe; seulement, comme les nouveaux axes se trouvent dans une situation quelconque à l'égard de la courbe, l'équation qui la représente est plus compliquée que lorsque cette courbe est rapportée à ses axes principaux.

Voyons donc si, par des transformations de coordonnées, on ne pourrait pas simplifier l'équation la plus générale et la ramener à l'une ou l'autre des deux formes ci-dessus.

Telle est la question qu'il s'agit d'examiner.

250. Remarquons, avant tout, que rien n'empêche de supposer que la courbe soit primitivement rapportée à des axes rectangulaires; car s'il en était autrement, on pourrait (n° 223), en conservant la même origine et le même axe des  $x$ , les rendre rectangulaires; et l'équation résultante étant de même forme que la proposée, serait celle sur laquelle on aurait à opérer.

Cela posé, reprenons l'équation

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0, \dots \quad (1)$$

et tâchons d'abord de faire disparaître le terme en  $xy$ .

Pour cela nous prendrons les formules

$$\begin{aligned}x &= x \cos \alpha - y \sin \alpha, \\y &= x \sin \alpha + y \cos \alpha,\end{aligned}$$

au moyen desquelles (n° 220) on passe d'un système rectangulaire à un système de même espèce, l'origine restant la même. L'angle  $\alpha$  est ici une indéterminée (n° 226) qu'il s'agit de cal-

culer d'après la condition que l'équation transformée soit privée du rectangle  $xy$ , c'est-à-dire que le coefficient de ce terme soit nul.

En substituant ces valeurs de  $x$  et de  $y$  dans l'équation (1), ordonnant et égalant à 0 le coefficient de  $xy$ , on obtient d'abord pour l'équation de condition,

$$2A \sin \alpha \cos \alpha + B \cos^2 \alpha - B \sin^2 \alpha - 2C \sin \alpha \cos \alpha = 0,$$

et pour l'équation transformée,

$$My^2 + Nx^2 + Ry + Sx + F = 0, \dots \quad (2)$$

en posant pour plus de simplicité,

$$M = A \cos^2 \alpha - B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha,$$

$$N = A \sin^2 \alpha + B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha,$$

$$R = D \cos \alpha - E \sin \alpha,$$

$$S = D \sin \alpha + E \cos \alpha.$$

[La quantité  $F$  est la même dans l'équation (2) que dans l'équation (1).]

Traisons maintenant l'équation de condition.

$$\text{Elle revient à } (A - C) \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = 0,$$

$$\text{ou, à cause de } 2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha, \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos 2\alpha,$$

$$(A - C) \sin 2\alpha + B \cos 2\alpha = 0,$$

équation d'où l'on tire, après avoir divisé par  $\cos 2\alpha$ ,

$$\text{tang } 2\alpha = - \frac{B}{A - C}.$$

Or, comme une tangente peut passer par tous les états de grandeur possibles et même être infinie, il s'ensuit que l'angle  $\alpha$  est susceptible d'une détermination réelle, quels que soient les coefficients  $A, B, C$ . Par conséquent, *il est toujours possible de faire disparaître le terme en  $xy$ .*

Fig. 143. Soient  $AX, AY$  (fig. 143), les axes primitifs ; pour construire les nouveaux, menons par le point  $A$  une droite  $AL$  qui forme avec  $AX$  un angle ayant pour tangente,  $-\frac{B}{A-C}$  (ce qui revient à prendre une partie  $AG = 1$ , puis à élever une perpendiculaire  $GH = -\frac{B}{A-C}$ ).

Divisons ensuite cet angle  $LAX$  en deux parties égales par la ligne  $AX'$  ; cette dernière droite sera le nouvel axe des  $x$ , et  $AY'$ , perpendiculaire à  $AX'$ , le nouvel axe des  $y$ .

N. B. — De ce que l'expression  $\tan 2\alpha = -\frac{B}{A-C}$  correspond à deux angles différens  $2\alpha, 200^\circ + 2\alpha$ , il semble résulter qu'on peut prendre à volonté pour nouvel axe des  $x$ , la droite qui divise l'angle  $LAX$  ou la droite qui divise l'angle...  $200^\circ + LAX$ , en deux parties égales. Mais observons que les deux demi-angles étant  $\frac{1}{2} LAX$  et  $100^\circ + \frac{1}{2} LAX$ , leur différence est égale à  $100^\circ$  ; donc si l'une de ces droites correspond au nouvel axe des  $x$ , l'autre doit correspondre au nouvel axe des  $y$ , et réciproquement.

Ainsi, il n'y a réellement qu'un seul système d'axes rectangulaires par rapport auxquels l'équation de la courbe peut être débarrassée du terme en  $xy$ .

281. Nous reviendrons par la suite sur cette transformation de coordonnées. Mais il est nécessaire de calculer dès à présent les valeurs de  $M$  et de  $N$ , d'après la valeur obtenue pour  $\tan 2\alpha$ , parce que nous en aurons besoin pour le développement de notre proposition.

Les formules du n° 49,  $\cos a = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 a}}$ ,  $\tan a = \frac{\sin a}{\cos a}$ ,

donnent  $\cos 2\alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 2\alpha}} = \frac{A-C}{\sqrt{(A-C)^2 + B^2}}$ ,

$\sin 2\alpha = \tan 2\alpha \times \cos 2\alpha = \frac{-B}{\sqrt{(A-C)^2 + B^2}}$ .



D'un autre côté, les équations

$$\begin{aligned} M &= A \cos^2 \alpha - B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha, \\ N &= A \sin^2 \alpha + B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha, \end{aligned}$$

étant d'abord ajoutées entre elles, donnent, à cause de la relation  $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$ ,

$$M + N = A + C.$$

On trouve également en les soustrayant l'une de l'autre,

$$M - N = (A - C) (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) - B \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha,$$

ou, à cause de  $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ ,  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ ,

$$M - N = (A - C) \cos 2\alpha - B \sin 2\alpha;$$

ou remplaçant  $\cos 2\alpha$ ,  $\sin 2\alpha$ , par leurs valeurs,

$$M - N = \frac{(A - C)^2 + B^2}{\sqrt{(A - C)^2 + B^2}};$$

ou bien enfin, supprimant le facteur  $\sqrt{A - C + B^2}$ ,

$$M - N = \sqrt{(A - C)^2 + B^2}.$$

Connaissant les valeurs de  $M + N$  et de  $M - N$ , on en déduit successivement

$$M = \frac{A + C}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{A - C + B^2},$$

$$N = \frac{A + C}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{A - C + B^2},$$

d'où, multipliant ces deux équations membre à membre et réduisant,

$$M \cdot N = \frac{4AC - B^2}{4}.$$

Ce dernier résultat prouve, 1°. que les deux coefficients  $M$  et  $N$

sont de même signe ou de signes contraires, suivant que la quantité  $B^2 - 4AC$  est négative ou positive; 2°. que l'un de ces coefficients est nul toutes les fois que l'on a  $B^2 - 4AC = 0$ , et ne peut être nul que sous cette condition.

$N; B.$  — On ne saurait avoir en même temps  $M = 0$ ,  $N = 0$ ; car il en résulterait  $M + N = 0$ ,  $M - N = 0$ , et par conséquent

$$A + C = 0, (A - C)^2 + B^2 = 0.$$

Or, cette dernière condition entraîne les deux suivantes,

$$B = 0, A - C = 0;$$

et celle-ci, combinée avec  $A + C = 0$ , donne

$$A = 0, C = 0.$$

Ce serait donc supposer que l'équation primitive ne renfermait aucun des trois termes en  $y^2$ ,  $xy$ , et  $x^2$ ; ce qui n'est pas admissible, puisqu'alors l'équation ne serait que du premier degré.

282. Revenons à notre objet. L'équation étant déjà débarrassée du terme en  $xy$ , essayons, par une translation d'origine, de faire évanouir les termes du premier degré en  $x$  et  $y$ .

Pour cela, faisons dans l'équation (2) (n° 280),

$$\begin{aligned} x &= x' + a, \\ y &= y' + b; \end{aligned}$$

et égalons séparément à 0 les deux coefficients de  $x$  et de  $y$  qui résultent de cette substitution.

On obtient d'abord pour les deux équations de condition,

$$2Mb + R = 0, 2Na + S = 0,$$

et pour l'équation transformée,

$$My'^2 + Nx'^2 + F' = 0 \dots (3)$$

(en posant  $F' = Mb^2 + Na^2 + Rb + Sa + F$ ).

On déduit des deux équations de condition,

$$a = -\frac{S}{2N}, \quad b = -\frac{R}{2M}.$$

Or, ces valeurs de  $a$  et de  $b$  seront toujours *réelles et finies* tant que  $M$  et  $N$  seront différents de 0, c'est-à-dire (n° 251) tant que l'on aura  $B^2 - 4AC \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} 0$ . On pourra donc, dans ce cas, transporter l'origine en un nouveau point  $A'$  (fig. 143) Fig. 143. ayant pour coordonnées,  $AC' = -\frac{S}{2N}$ ,  $A'C = -\frac{R}{2M}$ , et pour lequel l'équation de la courbe, rapportée aux axes  $A'X''$ ,  $A'Y''$ , parallèles à  $AX'$ ,  $AY'$ , sera de la forme

$$My^2 + Nx^2 = P,$$

( $P$  désignant ce que devient  $-F'$  lorsqu'on y a remplacé  $a$  et  $b$  par leurs valeurs).

On pourrait avoir, soit  $R = 0$ , soit  $S = 0$ , auquel cas  $b$  ou  $a$  serait nul, et la nouvelle origine serait située sur  $AX'$  ou  $AY'$ .

Aucun de ces coefficients  $R$ ,  $S$ , ne saurait d'ailleurs être *infini*, d'après leur composition (n° 250).

Ainsi : toutes les fois, que, dans l'équation complète du second degré, la quantité  $B^2 - 4AC$  est différente de 0, *il est possible de faire disparaître les deux termes en  $x$  et en  $y$ , et, par conséquent, de ramener l'équation primitive à la forme*

$$My^2 + Nx^2 = P.$$

253. Supposons actuellement que l'un des deux coefficients  $M$  ou  $N$  soit *nul*, ce qui exige (n° 251) que l'on ait entre les coefficients  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , de la proposée, la relation

$$B^2 - 4AC = 0.$$

Dans ce cas, l'une des valeurs  $a = -\frac{S}{2N}$ ,  $b = -\frac{R}{2M}$ , se

présente sous la forme de l'*infini*; et comme on ne saurait transporter l'origine à une distance infinie, il est impossible d'exécuter la transformation proposée.

Et en effet, admettons, pour fixer les idées, que l'on ait

$$N = 0.$$

L'équation (2) du n° 250 se réduit à

$$My^2 + Ry + Sx + F = 0;$$

et si l'on substitue dans cette équation les valeurs  $x = x + a$ ,  $y = y + b$ , il vient

$$My^2 + (2Mb + R)y + Sx + Mb^2 + Rb + Sa + F = 0.$$

Or, le coefficient de  $x$ , dans cette équation, étant indépendant des indéterminées  $a$  et  $b$ , on ne peut disposer de celles-ci de manière à faire disparaître ce terme.

Mais ne pourrait-on pas du moins, dans ce cas, faire évanouir le terme en  $y$  et la quantité indépendante de  $x$  et de  $y$ ?

Il suffit, pour cela, de poser les équations de condition,

$$2Mb + R = 0, \quad Mb^2 + Rb + Sa + F = 0;$$

$$\text{d'où l'on déduit } b = -\frac{R}{2M}, \quad a = -\frac{Mb^2 + Rb + F}{S}.$$

De ces deux valeurs, celle de  $b$  est nécessairement *réelle et finie*, puisque (n° 251) on ne peut avoir  $M = 0$  en même temps que  $N = 0$ .

Quant à la valeur de  $a$ , si le coefficient  $S$  n'est pas nul en même temps que  $N$ , cette valeur est aussi *réelle et finie*.

Ainsi, lorsque la disparition du terme en  $xy$  aura donné lieu à celle du terme en  $x^2$ , en laissant subsister le terme en  $x$ , la transformation précédente pourra s'exécuter, et l'équation de la courbe, rapportée aux nouveaux axes, sera

ramenée à la forme

$$M\bar{y}^2 + Sx = 0,$$

ou plutôt à celle-ci,

$$y^2 = Qx \quad \left( \text{en posant } Q = -\frac{S}{M} \right).$$

N. B. — Dans le cas où l'on aurait  $M = 0$  et  $R$  différent de 0, on reconnaîtrait de même que l'équation peut être ramenée à la forme

$$Nx^2 + Ry = 0.$$

Mais en y changeant  $y$  en  $x$  et  $x$  en  $y$ , ce qui reviendrait (n° 223) à renverser la position des axes, on retomberait sur l'équation

$$Ny^2 + Rx = 0, \quad \text{ou } y^2 = Qx \quad \left( \text{en posant } Q = -\frac{R}{N} \right).$$

234. Les deux cas particuliers de  $N = 0$ ,  $S = 0$ , ou de  $M = 0$ ,  $R = 0$ , font exception à la transformation précédente, puisqu'alors la valeur de l'une des coordonnées  $\bar{a}$ ,  $\bar{b}$ , de la nouvelle origine, se présente sous forme infinie.

Mais remarquons que l'équation (2) du n° 230, se réduit à l'une des deux formes

$$My^2 + Ry + F = 0, \quad Nx^2 + Sx + F = 0;$$

et comme chacune de ces équations ne renferme qu'une seule variable, elle représente (n° 176) un système de deux droites parallèles, soit à l'axe  $AX'$  (fig. 143), soit à l'axe  $AY'$ .

Fig. 143.

235. En résumant tout ce qui a été dit n°s 249 et suivans, on doit regarder comme rigoureusement démontré que toute équation du second degré à deux variables peut, par une double transformation de coordonnées, être ramenée à l'une des deux formes

$$My^2 + Nx^2 = P, \quad y^2 = Qx,$$

excepté dans un cas tout particulier, celui où, par la disparition du terme en  $xy$ , le carré et la première puissance d'une même variable disparaissent également. Mais on sait qu'alors l'équation ne représente plus une courbe, mais bien un système de deux droites parallèles.

On parvient à la première forme d'équation toutes les fois que  $M$  et  $N$  sont différens de 0, c'est-à-dire (n° 231) lorsque, dans l'équation primitive, la quantité  $B^2 - 4AC$  n'est pas nulle; et à la seconde forme, toutes les fois que les coefficients  $A, B, C$ , sont liés entre eux par la relation

$$B^2 - 4AC = 0.$$

On a vu d'ailleurs (n° 231) que la courbe est une ellipse quand  $M$  et  $N$  sont de même signe, c'est-à-dire (n° 231) quand  $B^2 - 4AC$  est négatif; et (n° 239) que la courbe est une hyperbole quand  $M$  et  $N$  sont de signes contraires, c'est-à-dire (n° 231) quand  $B^2 - 4AC$  est positif.

D'où l'on peut conclure enfin que, dans l'équation générale

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0,$$

la condition  $B^2 - 4AC < 0$  caractérise les ellipses,

$B^2 - 4AC > 0$  ..... les hyperboles,

et  $B^2 - 4AC = 0$  ..... les paraboles.

**236.** Ces courbes renferment d'ailleurs certaines variétés qu'il est bon de faire connaître.

Considérons d'abord l'équation

$$My^2 + Nx^2 = P,$$

qui représente en général une ellipse ou une hyperbole, suivant les signes des coefficients  $M, N, P$ .

On peut toujours supposer  $M$  positif, puisque, s'il était négatif, il suffirait de changer les signes des deux membres.

Cela posé, il peut se présenter différens cas, par rapport aux signes et aux valeurs des autres coefficients.

ELLIPSES..... M et N positifs.

Soit P positif en même temps que M et N.

L'équation  $My^2 + Nx^2 = P$  représente (n° 231) une ellipse qui, dans le cas particulier de  $M = N$ , devient un cercle (n° 232).

Le cercle est donc une première variété de l'ellipse.

Si l'on a M et N positifs et P négatif, l'équation est évidemment impossible ; c'est-à-dire qu'à des valeurs de  $x$  réelles il ne peut correspondre que des valeurs imaginaires pour  $y$ , et réciproquement. Donc la courbe est imaginaire, ou, en d'autres termes, l'équation n'a pas de lieu géométrique, ou ne représente rien.

Soit  $P = 0$ . L'équation se réduisant à

$$My^2 + Nx^2 = 0,$$

ne peut évidemment être satisfaite que par le système ( $x = 0$ ,  $y = 0$ ).  
 Donc la courbe se réduit à un point.

Ainsi l'ellipse renferme comme variétés : le cercle, une courbe imaginaire, et un point.

HYPERBOLES..... M positif, N négatif.

P peut être négatif ou positif.

Dans le premier cas, l'équation  $My^2 - Nx^2 = -P$  représente (n° 239) une hyperbole rapportée à son axe transverse comme axe des  $x$  ; et dans le second (n° 240) une hyperbole rapportée à son second axe.

Le cas particulier de N négatif et numériquement égal à M, donne l'hyperbole équilatère.

Soit  $P = 0$ . L'équation se réduit à

$$My^2 - Nx^2 = 0;$$

et l'on en tire

$$y = \pm x \sqrt{\frac{N}{M}}.$$

Donc, dans ce cas, la courbe dégénère en un système de deux droites qui se coupent.

Ainsi, les variétés de l'hyperbole sont : l'hyperbole équilatère, et un système de deux droites qui se coupent.

Passons à l'équation DES PARABOLES :

$$y^2 = Qx.$$

Il peut arriver que Q soit positif ou négatif.

Dans le premier cas, l'équation représente évidemment une parabole dont le paramètre  $2p$  est égal au coefficient Q.

Dans le second, comme, en changeant  $x$  en  $-x$ , l'équation  $y^2 = -Qx$  devient  $y^2 = Qx$ , il s'ensuit que la courbe est encore une parabole ; seulement, elle est dirigée dans le sens des  $x$  négatifs. Mais en pliant la figure suivant l'axe des  $y$ , on remet la figure dans la situation ordinaire.

Le cas particulier discuté n° 254, et dans lequel on suppose  $N = 0$ ,  $S = 0$ , ou bien  $M = 0$ ,  $R = 0$ , est regardé comme *une variété* de la parabole, par la raison que  $M = 0$  ou  $N = 0$  est le caractère général de cette courbe.

Comme l'équation  $My^2 + Ry + F = 0$ ,

correspondant à ce cas, donne par sa résolution,

$$y = -\frac{R}{2M} \pm \frac{1}{2M} \sqrt{R^2 - 4MF},$$

il en résulte que, suivant que l'on a

$$R^2 - 4MF > 0, = 0, \text{ ou } < 0,$$

l'équation représente *deux droites parallèles, une seule droite, ou deux droites imaginaires.*

Telles sont les variétés de la parabole.

**257. Remarque** sur la discussion précédente.

Dans la double transformation de coordonnées que nous avons exécutée pour ramener l'équation générale du second degré à l'une ou l'autre des deux formes

$$My^2 + Nx^2 = P, \quad y^2 = Qx,$$

nous sommes partis de la supposition que la courbe était d'abord rapportée à des axes rectangulaires ; et le troisième système auquel on est parvenu était lui-même rectangulaire. Les trois genres de courbes du second degré se sont trouvés alors déterminés d'après des hypothèses faites sur les coefficients  $M$ ,  $N$ ,  $P$ ....

Mais si nous supposons qu'une courbe rapportée à des axes obliques, soit exprimée par l'une des équations ci-dessus, *peut-on affirmer que, pour les mêmes hypothèses faites sur les coefficients, la courbe est du même genre que dans le cas où les axes sont rectangulaires ?*

Pour répondre à cette question, il suffit d'observer que chacune des trois courbes du second degré offre dans son cours un caractère qui lui est propre, et qui peut servir à la distinguer des deux autres.

Ainsi, l'ellipse, telle que nous l'avons définie (n° 226), est une courbe *rentrante et fermée*, ou une courbe *limitée dans tous les sens*.

L'hyperbole est une courbe composée de deux parties distinctes, égales et opposées, qui *s'étendent l'une et l'autre indéfiniment*.

Enfin, la parabole *s'étend indéfiniment dans un seul sens* ; et elle n'a qu'une seule branche.



Or, ces trois caractères géométriques se reproduisent immédiatement par la discussion des deux équations ci-dessus.

En effet, considérons d'abord l'équation

$$My^2 + Nx^2 = P;$$

et supposons  $M, N$ , positifs. (On doit aussi regarder  $P$  comme positif; autrement l'équation serait impossible.)

Cette équation, étant résolue par rapport à  $y$ , donne,

$$y = \pm \sqrt{\frac{N}{M} \left( \frac{P}{N} - x^2 \right)};$$

et l'inspection seule de ce résultat prouve qu'à des valeurs de  $x$ , soit positives, soit négatives, numériquement plus grandes que  $\sqrt{\frac{P}{N}}$ , il correspond des valeurs imaginaires pour  $y$ . Ainsi, la courbe est limitée dans le sens des  $x$  positifs, et dans celui des  $x$  négatifs, par deux parallèles à l'axe des  $y$  (fig. 144) menées aux distances  $OB = +\sqrt{\frac{P}{N}}$ ,  $OB' = -\sqrt{\frac{P}{N}}$ . Fig. 144.

En résolvant l'équation par rapport à  $x$ , on reconnaîtrait de même qu'elle est limitée, dans les deux sens des  $y$  positifs et négatifs, par deux parallèles

à l'axe des  $x$  menées aux distances  $OC = +\sqrt{\frac{P}{M}}$ ,  $OD = -\sqrt{\frac{P}{M}}$ .

Donc la courbe est une ellipse.

Soient actuellement  $M$  positif,  $N$  négatif, et  $P$  négatif ou positif.

L'équation, résolue par rapport à  $y$ , donne

$$y = \pm \sqrt{\frac{N}{M} \left( x^2 - \frac{P}{N} \right)} \quad \text{ou} \quad y = \pm \sqrt{\frac{N}{M} \left( x^2 + \frac{P}{N} \right)}.$$

Dans le premier cas, on voit que pour des valeurs de  $x$ , soit positives, soit négatives, numériquement moindres que  $\sqrt{\frac{P}{N}}$ , les valeurs correspondantes de  $y$  sont imaginaires.

En donnant à  $x$  des valeurs plus grandes que  $\sqrt{\frac{P}{N}}$ , on obtient pour  $y$  des valeurs toujours réelles, quelque grande que soit d'ailleurs la valeur de  $x$  dans les deux sens. Donc la courbe n'a aucun point situé entre les parallèles à l'axe des  $y$  (fig. 145), menées aux deux distances  $OB = +\sqrt{\frac{P}{N}}$ ,  $OB' = -\sqrt{\frac{P}{N}}$ ; mais elle s'étend indéfiniment à droite et à gauche de ces deux parallèles. Fig. 145.

l'équation (2) ; il vient

$$(A^2a^2 \pm B^2)x^2 + 2A^2ab.x + A^2b^2 \mp A^2B^2 = 0 \dots (3)$$

Cette équation, résolue, donnerait les abscisses des points M, M'; mais ce calcul est inutile. En effet, soient  $x', y'$ , et  $x'', y''$ , les coordonnées de ces deux points ; on a (n° 190) pour celles,  $\alpha, \zeta$ , du point milieu N de la droite MM',

$$\alpha = \frac{x' + x''}{2}, \quad \zeta = \frac{y' + y''}{2}.$$

D'un autre côté, l'on sait que, dans toute équation du second degré, le coefficient du second terme, pris en signe contraire, est égal à la somme des racines ; on a donc

$$x' + x'' = - \frac{2A^2ab}{A^2a^2 \pm B^2},$$

et par conséquent, 
$$\alpha = - \frac{A^2ab}{A^2a^2 \pm B^2}.$$

Pour obtenir la valeur correspondante de  $\zeta$ , remarquons que, le point  $(\alpha, \zeta)$  se trouve sur la droite  $y = ax + b$ , ce qui donne la relation  $\zeta = a\alpha + b$ , tout se réduit à mettre pour  $\alpha$  sa valeur dans cette relation, et il vient

$$\zeta = - \frac{A^2a^2b}{A^2a^2 \pm B^2} + b = \frac{\pm B^2b}{A^2a^2 \pm B^2}.$$

Divisant actuellement  $\zeta$  par  $\alpha$ , on obtient

$$\frac{\zeta}{\alpha} = \frac{\mp B^2}{A^2a}.$$

Or, comme ce résultat est indépendant de la quantité  $b$  qui fixe la position de la corde MM' ( $a$  en détermine la direction), il s'ensuit que si l'on désigne par  $\alpha', \zeta'$ , par  $\alpha'', \zeta''$ , ... les coordonnées des points milieux d'autres cordes parallèles

à la première, on trouverait pareillement

$$\frac{c'}{a'} = \frac{\mp B^2}{A^2 a}, \quad \frac{c''}{a''} = \frac{\mp B^2}{A^2 a} \dots$$

Donc, en représentant généralement par  $x, y$ , les coordonnées de tous les points milieux, la relation

$$\frac{y}{x} = \frac{\mp B^2}{A^2 a}, \quad \text{ou} \quad y = \frac{\mp B^2}{A^2 a} \cdot x,$$

convient à chacun d'eux, et représente par conséquent leur lieu géométrique; mais cette équation est évidemment (n° 475) celle d'une droite passant par l'origine. Ainsi tous les diamètres de l'ellipse et de l'hyperbole sont des lignes droites passant par le centre.

Réciproquement, toute droite menée par le centre est un diamètre; car si l'on désigne par  $a'$  la tangente de l'angle que forme cette droite avec l'axe des  $x$ , et qu'on pose la relation

$$a' = \frac{\mp B^2}{A^2 a}, \quad \text{on en déduit} \quad a = \frac{\mp B^2}{A^2 a'};$$

et en menant une suite de cordes parallèles qui forment avec l'axe des  $x$  un angle ayant pour tangente cette valeur de  $a$ , on aura, d'après ce qui vient d'être dit, pour l'équation du lieu géométrique des points milieux de ces cordes,

$$y = \frac{\mp B^2}{A^2 a} x, \quad \text{ou} \quad y = a' x,$$

qui n'est autre chose que l'équation de la droite donnée.

Nous reviendrons toute à l'heure sur cette équation.

Passons à la parabole.

Son équation étant

$$y^2 = 2px, \dots \dots \dots (1)$$

et celle de la droite  $MM'$  (fig. 150),  $y = ax + b, \dots \dots (2)$  Fig. 150.

on déduit de celle-ci,  $x = \frac{y-b}{a}$ ;

d'où, substituant dans l'équation (1),

$$ay^2 - 2py + 2pb = 0;$$

ce qui donne pour la valeur de l'ordonnée  $c$  du point milieu  $N$ ,

$$c = \frac{y' + y''}{2} = \frac{p}{a},$$

résultat indépendant de la quantité  $b$ , et qui convient, par conséquent, au point milieu de toute autre corde parallèle à  $MM'$ .

Donc, en appelant  $y$  l'ordonnée générale de tous les points milieux, on a  $y = \frac{p}{a}$  pour l'équation de leur lieu géométrique; mais cette équation est évidemment celle d'une droite parallèle à l'axe des  $x$ ; donc enfin *tous les diamètres de la parabole sont des droites parallèles à l'axe principal.*

Réciproquement, *toute droite parallèle à l'axe principal est un diamètre*; car soit  $y'$  l'ordonnée constante de cette droite. En posant  $y' = \frac{p}{a}$ , on en déduit  $a = \frac{p}{y'}$ ; et si l'on mène des cordes faisant avec l'axe des  $x$  un angle qui ait pour tangente cette valeur de  $a$ , l'équation du lieu géométrique de leurs points milieux sera

$$y = \frac{p}{a}, \text{ c'est-à-dire } y = y',$$

ou l'équation de la droite donnée.

260. Voici comment on peut traiter la même question pour les trois courbes à la fois :

Reprenons l'équation

$$y^2 = 2px + qx^2 \dots (1)$$

qui, comme nous l'avons vu n° 246, est propre à représenter les trois courbes; et combinons-la avec celle d'une droite

$$y = ax + b \dots (2).$$

Il vient, par l'élimination de  $y$  entre ces équations,

$$(a^2 - q)x^2 + 2(ab - p)x + b^2 = 0;$$

et si l'on désigne par  $(x', y')$ ,  $(x'', y'')$ , les coordonnées des deux points d'intersection de la droite avec la courbe, on a pour l'abscisse  $a$  du point milieu de la différence entre ces deux points,

$$\frac{x' + x''}{2} \text{ ou } a = \frac{p - ab}{a^2 - q} \dots (3).$$

En joignant à cette valeur de  $a$  la relation

$$c = ax + b \dots (4)$$

qui exprime que le point  $a, c$  se trouve sur la droite (2), on aura deux équations entre les coordonnées  $a, c$ , du point milieu, et la quantité  $b$  dont les diverses valeurs particularisent la position de la droite qu'on suppose d'ailleurs se mouvoir parallèlement à elle-même (ce qui exige que  $a$  soit constant).

D'où il résulte que si l'on élimine  $b$  entre (3) et (4), l'équation que l'on obtiendra entre  $a, c$ , et les constantes  $q, p, q$ , sera celle du lieu géométrique demandé. (Voyez nos 244 et suivans.)

Or, on tire de l'équation (4)....  $b = c - ax$ ; d'où, substituant dans l'équation (3) et réduisant,

$$ac - qa = p, \dots (5)$$

équation du premier degré en  $a$  et  $c$ ; ce qui prouve déjà que dans les courbes du second degré, les diamètres sont des lignes droites.

Dans le cas de la parabole, on a  $q = 0$ ; et l'équation (5) se réduit à  $c = \frac{p}{a}$ .

Donc, dans la parabole tous les diamètres sont parallèles à l'axe principal.

Pour l'ellipse et l'hyperbole, remarquons que si, dans l'équation (1),

on fait  $y = 0$ , il en résulte  $x = 0$ ,  $x = -\frac{2p}{q}$ ;

ce qui prouve que  $-\frac{2p}{q}$  exprime la longueur du premier axe, et que par

conséquent  $-\frac{p}{q}$  n'est autre chose que l'abscisse du point milieu de ce premier axe, ou l'abscisse du centre.

D'un autre côté, posant dans l'équation (5),  $c = 0$ , on obtient

$$a = -\frac{p}{q}.$$

On voit donc que la droite  $ac - qa = p$  passe par le centre. Ainsi, dans l'ellipse et l'hyperbole, tous les diamètres passent par le centre.

#### 261. CONSÉQUENCES de la proposition précédente.

Considérons une suite de cordes parallèles au diamètre  $II'$  Fig. 148 (fig. 148 et 149), dont l'équation est de la forme et 149.

$$y = ax.$$

On a (n° 259) pour l'équation du lieu géométrique des points milieux de toutes ces cordes,

$$y = a'x,$$

en posant  $a' = \frac{\mp B^2}{A^2 a}$ ; ce qui donne la relation

$$aa' = \mp \frac{B^2}{A^2}.$$

entre les tangentes des angles que forment, avec l'axe des  $x$ , le diamètre  $II'$  et le diamètre  $LL'$  passant par les milieux des cordes parallèles à  $II'$ .

Mais si l'on cherche, réciproquement, l'équation du lieu géométrique des points milieux de toutes les cordes parallèles à  $LL'$  (dont l'équation est  $y = a'x$ ), on obtiendra pour cette équation,

$$y = \frac{\mp B^2}{A^2 a'} x, \text{ et par conséquent, } y = ax,$$

d'après la relation  $aa' = \mp \frac{B^2}{A^2}.$

On voit donc que les deux diamètres  $II'$ ,  $LL'$ , forment un système de diamètres conjugués (n° 258).

De là résulte un moyen, connaissant la direction d'un diamètre, de fixer celle de son conjugué :

Soit  $II'$  le diamètre donné. — Tracez une corde quelconque  $MM'$  parallèle à  $II'$ , puis joignez le point  $O$  au point milieu de  $MM'$ . — La ligne de jonction  $LL'$  sera le diamètre demandé.

262. Comme le diamètre  $II'$  a été tracé arbitrairement, il s'ensuit que, dans toute ellipse ou hyperbole, il existe une infinité de systèmes de diamètres conjugués.

Mais de tous ces systèmes, un seul est rectangulaire; c'est celui des axes principaux, qui, d'après la forme de l'équation de la courbe, forment aussi un système de diamètres conjugués.

Pour démontrer que le système des axes est en effet le seul système de diamètres conjugués perpendiculaires entre eux, ne considérons d'abord que l'ellipse.

Pour que deux diamètres soient perpendiculaires entre eux, il faut (n° 155) qu'entre  $a$  et  $a'$  on ait la relation

$$aa' = -1.$$

De plus, pour qu'ils soient conjugués, on doit avoir

$$aa' = -\frac{B^2}{A^2}.$$

Or, il est évident que ces deux relations ne peuvent, en général, exister simultanément que dans le cas de...

$\frac{B^2}{A^2} = 1$ , d'où  $A = B$ ; et cette dernière condition n'est vraie que pour le cercle.

A la vérité, si l'on fait  $\phi = 0$  dans les deux équations, on trouve pour l'une et l'autre,  $a' = \infty$ . Ainsi, ces équations s'accordent entre elles pour ce cas particulier; mais alors le système se confond avec celui des axes principaux.

Donc ce dernier système est le seul système de diamètres conjugués qui puissent se couper à angle droit.

Dans le cas tout particulier de  $A = B$ , la relation  $aa' = -1$  est satisfaite quel que soit le système de diamètres conjugués; ce qui prouve que, dans le cercle, il existe une infinité de systèmes de diamètres conjugués perpendiculaires entre eux: et, en effet, l'équation du cercle rapporté à un système quelconque d'axes rectangulaires passant par le centre, est toujours de la forme

$$y^2 + x^2 = A^2 \quad (A \text{ étant le rayon}).$$

Quant à l'hyperbole, il est clair que les relations  $aa' = -1$ ,  $aa' = +\frac{B^2}{A^2}$ , ne peuvent exister simultanément que lorsqu'on y fait  $a = 0$ , ce qui donne  $a' = \infty$ ; ou réciproquement,  $a' = 0$ , ce qui donne  $a = \infty$ ; mais, dans l'un et l'autre cas, on retombe sur le système des axes principaux.

Dans la parabole, l'équation d'un diamètre quelconque  $LL'$   
Fig. 150. (fig. 150) étant (n° 260)

$$y = \frac{p}{a}, \quad \text{d'où} \quad a = \frac{p}{y},$$

pour que les cordes divisées en deux parties égales par ce diamètre, lui soient perpendiculaires, il faut que la tangente  $a$  relative à la direction de ces cordes soit *infinie*, ce qui ne peut avoir lieu évidemment que pour  $y = 0$ .

Donc l'axe principal est le seul diamètre perpendiculaire aux cordes qu'il divise en deux parties égales.

263. La relation  $aa' = \frac{B^2}{A^2}$ , obtenue pour l'hyperbole entre les tangentes des angles que forment avec l'axe des  $x$  deux diamètres conjugués, conduit encore à d'autres conséquences qu'il est bon de faire connaître dès à présent.

Elle nous montre que, si l'un des deux diamètres  $LL'$



(fig. 149) rencontre la courbe, auquel cas,  $a$  désignant la Fig. 149.  
tangente qui lui correspond, on a (n° 238)

$$a < \frac{B}{A},$$

il faut, par compensation, que pour l'autre diamètre, on ait

$$a' > \frac{B}{A}.$$

Donc ce second diamètre ne rencontre pas la courbe.

Ainsi, pour chaque système de diamètres conjugués, l'un est transverse et l'autre non transverse.

La même relation  $aa' = \frac{B^2}{A^2}$  prouve encore que les deux angles LOX, IOX, sont de même espèce, c'est-à-dire tous les deux *aigus* ou tous les deux *obtus*, puisque leurs tangentes sont de même signe.

Ainsi, leur différence ne peut jamais être un angle droit, à moins que l'on n'ait  $a = 0$ , d'où  $a' = \infty$ ; auquel cas les deux diamètres se confondent avec les axes principaux.

Cette différence devient nulle si l'on suppose  $a = \frac{B}{A}$ ,  
puisqu'il en résulte aussi  $a' = \frac{B}{A}$ . De même,  $a = -\frac{B}{A}$

donne  $a' = -\frac{B}{A}$ ; mais alors les deux diamètres se réunissent en un seul, OR pour la première hypothèse, et OS pour la seconde.

**264. DES ASYMPTOTES.** — On donne cette dénomination à des *lignes droites ou courbes, dont les branches (supposées infinies) d'une courbe donnée se rapprochent sans cesse et autant que l'on veut, sans pouvoir cependant les rencontrer.*

On peut aisément reconnaître, d'après cette définition, que les deux droites RR', SS' (fig. 149), qui, dans l'hyperbole, Fig. 149.

font avec l'axe des  $x$  des angles ayant pour tangentes  $\frac{B}{A}$  et  $-\frac{B}{A}$ , c'est-à-dire que les droites qui ont pour équations

$$y = \frac{B}{A}x \quad \text{et} \quad y = -\frac{B}{A}x,$$

sont des asymptotes de la courbe.

En effet, reprenons l'équation de l'hyperbole rapportée à ses axes,

$$A^2y^2 - B^2x^2 = -A^2B^2,$$

d'où l'on déduit  $y = \pm \frac{B}{A} \sqrt{A^2 - x^2} = \pm \frac{Bx}{A} \sqrt{1 - \frac{A^2}{x^2}},$

ou, en ne considérant que la valeur absolue de l'ordonnée,

$$y = \frac{Bx}{A} \sqrt{1 - \frac{A^2}{x^2}}.$$

Comme le radical de cette valeur est plus petit que 1, il s'ensuit que  $y$  est toujours moindre que  $\frac{Bx}{A}$ , quantité que nous pouvons représenter par  $Y$ .

Cela posé, les équations

$$Y = \frac{Bx}{A}, \quad y = \frac{Bx}{A} \sqrt{1 - \frac{A^2}{x^2}},$$

nous montrent que plus  $x$  augmente, plus les ordonnées  $Y$  et  $y$  augmentent; et lorsqu'on suppose  $x$  infini,  $Y$  et  $y$  deviennent elles-mêmes infinies.

Cependant, nous allons faire voir que la différence de ces ordonnées peut, par la supposition de  $x$  suffisamment grand, devenir plus petite que toute ligne donnée, et qu'elle se réduit rigoureusement à zéro lorsque  $x$  est infini.

En effet, des équations

$$Y^2 = \frac{B^2}{A^2} x^2, \quad y^2 = \frac{B^2}{A^2} x^2 - B^2,$$

on tire

$$Y^2 - y^2 = B^2; \quad \text{d'où} \quad Y - y = \frac{B^2}{Y + y}.$$

Or  $Y$  et  $y$  augmentent en même temps que  $x$ , et deviennent infinis quand  $x$  est infini; donc, dans les mêmes circonstances, la différence  $Y - y$  diminue et finit par devenir nulle. C. Q. F. D.

D'où l'on voit que la droite  $y = \frac{B}{A} x$  est telle que l'ordonnée de la courbe, ou  $\frac{B}{A} x \cdot \sqrt{1 - \frac{A^2}{x^2}}$ , approche de plus en plus de devenir égale à celle de la droite; et elle lui devient en effet égale dans le cas de  $x = \infty$ .

Ainsi la courbe se rapproche sans cesse de la droite  $RR'$ , et autant que l'on veut, sans pouvoir jamais l'atteindre autre part qu'à l'infini.

Comme la même chose a lieu par rapport à la droite  $SS'$ , nous pouvons en conclure que les droites  $RR'$ ,  $SS'$ , sont asymptotes à la courbe.

*N. B.* — Il résulte évidemment de la discussion précédente, que l'hyperbole est entièrement renfermée dans les deux angles  $ROS$ ,  $R'OS'$ , c'est-à-dire qu'elle n'a aucun point situé dans les angles  $ROS'$ ,  $R'OS$ .

**265.** Je dis actuellement que ces droites sont les seules asymptotes rectilignes qui existent dans le plan de l'hyperbole.

Pour le démontrer, il suffit de combiner l'équation de la courbe

$$A^2 y^2 - B^2 x^2 = -A^2 B^2, \dots (1)$$

avec l'équation générale d'une droite

$$y = ax + b \dots (2)$$

puis, d'exprimer que les points d'intersection de cette droite avec la courbe sont situés à l'infini; ce qui est la propriété caractéristique des asymptotes.

Substituons dans l'équation (1), à la place de  $y$ , sa valeur tirée de l'équation (2), il vient

$$(A^2a^2 - B^2)x^2 + 2A^2ab.x + A^2b^2 + A^2B^2 = 0 \dots (2)$$

Or on sait, d'après la théorie des équations du second degré, que les deux racines ne peuvent être infinies à la fois, qu'autant que l'on a en même temps

$$A^2a^2 - B^2 = 0, \quad A^2ab = 0.$$

La première de ces deux conditions donne

$$a = \pm \frac{B}{A}.$$

Quant à la seconde, comme  $A$  et  $a$  ne sauraient être nuls, elle donne nécessairement

$$b = 0.$$

Ces deux valeurs de  $a$  et de  $b$ , portées dans l'équation (2), donnent enfin

$$y = \pm \frac{B}{A}x;$$

ce sont les équations des droites  $RR'$ ,  $SS'$  (fig. 149).

Fig. 149.

Ainsi ces droites sont les seules asymptotes (rectilignes) que puisse avoir la courbe.

**N. B.** — Si l'on avait seulement la condition

$$A^2a^2 - B^2 = 0,$$

le coefficient de  $x$  étant différent de 0, l'une des racines de l'équation (3) serait *infinie*, et l'autre se réduirait à une quantité *finie*.

L'équation (2) deviendrait d'ailleurs, dans cette hypothèse,

$$y = \pm \frac{B}{A} x + b$$

( $b$  restant arbitraire), et représenterait une droite parallèle à l'une ou à l'autre des asymptotes  $RR'$ ,  $SS'$ ; ce qui démontre que les parallèles aux asymptotes jouissent de la propriété de rencontrer la courbe en deux points situés, l'un à une distance finie, l'autre à une distance infinie.

266. On pourrait demander si la parabole, qui est une courbe indéfinie dans un sens, a des asymptotes (rectilignes)?

Pour le reconnaître, combinons l'équation de la courbe

$$y^2 = 2px, \dots\dots (1)$$

avec l'équation d'une droite  $y = ax + b \dots (2)$

Cette combinaison donne

$$a^2 x^2 + 2(ab - p)x + b^2 = 0 \dots (3)$$

Or, pour que la droite soit asymptote, il faut que les deux valeurs de  $x$ , tirées de l'équation (3), soient infinies, et, par conséquent, que l'on ait à la fois

$$a = 0, \quad ab - p = 0, \quad \text{d'où} \quad b = \frac{p}{0}.$$

Ce qui démontre que, si la parabole a des asymptotes, elles doivent être parallèles à l'axe principal et situées à une distance infinie du sommet de la courbe; en d'autres termes, qu'elle n'en a pas, puisque la construction de ces droites sur le plan de la courbe est impossible.

Dans le cas où l'on aurait seulement  $a = 0$ , le coefficient de  $x$  restant d'ailleurs quelconque dans l'équation (3), l'une des deux racines de cette équation serait infinie, et l'autre serait une quantité finie.

Donc toutes les droites qui ont pour équation

$$y = b,$$

c'est-à-dire tous les diamètres (n° 220), jouissent de la propriété de rencontrer la courbe en deux points situés, l'un à une distance *finie*, l'autre à une distance *infinie*.

**267. THÉORIE ANALYTIQUE DES FOYERS.**—Dans la recherche des équations de l'ellipse, de l'hyperbole, et de la parabole; d'après la définition géométrique de ces courbes, on a trouvé pour les expressions des distances de chacun des points appelés *foyers*, à un point quelconque de la courbe,

1°. — Dans le cas de l'ellipse (n° 228),  $z = A - \frac{cx}{A}$ ,  $z' = A + \frac{cx}{A}$ ;

2°. — Dans le cas de l'hyperbole (n° 235),  $z = \frac{cx}{A} - A$ ,  $z' = \frac{cx}{A} + A$ ;

3°. — Dans le cas de la parabole (n° 242),  $z = x + \frac{p}{2}$ .

Ces résultats sont remarquables en ce que chaque rayon vecteur est exprimé en *fonction rationnelle* de l'abscisse du point que l'on considère sur la courbe.

Les foyers jouissent, exclusivement à tout autre point pris sur le plan de la courbe, d'une semblable propriété; et pour le démontrer, nous nous proposerons cette question générale: *Une courbe du second degré étant rapportée à un système d'axes tout-à-fait arbitraire, trouver dans son plan un point (nommé FOYER) tel que sa distance à un point quelconque de la courbe, soit exprimée en fonction rationnelle et linéaire des coordonnées de ce dernier point.*

[Cette propriété peut servir de définition aux foyers quand on déduit les courbes du second degré de leur équation générale].

Soit  $Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$

l'équation générale des courbes du second degré; et appelons  $a, c$ , les coordonnées d'un point pris sur leur plan. On a (n° 158) pour l'expression de la distance entre ce point et un point quelconque  $(x, y)$  de la courbe,

$$D = \sqrt{(y - c)^2 + (x - a)^2 + 2(y - c)(x - a)\cos\theta},$$

$\theta$  étant l'angle des deux axes auxquels la courbe est rapportée.

Or comme il faut, par hypothèse, que cette expression devienne rationnelle et de la forme  $ex + fx + g$ , après que l'on a exprimé que le point  $(x, y)$  est sur la courbe, il s'ensuit que les équations

$$(y - c)^2 + (x - a)^2 + 2(y - c)(x - a)\cos\theta - (ex + fx + g)^2 = 0$$

et  $Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$

doivent exister simultanément pour une infinité de valeurs de  $x$  et de  $y$ ; ce

qui revient à exprimer que les premiers membres de ces équations doivent être identiques entre eux, ou ne différer l'un de l'autre que par un facteur constant  $l$ ; car autrement, l'élimination de  $y$  donnerait lieu à une équation finale en  $x$ ; et alors les équations n'existeraient simultanément que pour des valeurs particulières de  $x$ , ce qui serait contraire à la nature de la question que l'on a en vue de résoudre.

Ordonnant la première équation, multipliant la seconde par un facteur indéterminé  $l$ , puis égalant deux à deux les termes correspondans de ces deux équations, on obtiendrait ainsi six relations entre les six quantités  $\alpha, \zeta, e, f, g, l$ ; et ces relations serviraient à déterminer  $\alpha, \zeta$ , c'est-à-dire le point ou les points susceptibles de satisfaire à la question proposée, ainsi que les constantes  $e, f, g, l$ .

Mais sans rien ôter à la question de sa généralité, on peut la ramener à des calculs beaucoup plus simples par les considérations suivantes : il est évident que si, pour un certain système de coordonnées auquel la courbe serait d'abord rapportée, il existe des points satisfaisant à la condition exigée, ces mêmes points y satisferont également dans tout autre système, et seront d'ailleurs les seuls qui y satisferont; car les formules de la transformation des coordonnées étant elles-mêmes *linéaires*, si l'on substitue pour  $x$  et  $y$  leurs valeurs en  $x'$  et  $y'$  dans l'expression  $ey + fx + g$ , cette expression restera encore rationnelle et linéaire en  $x'$  et  $y'$ ; seulement, les constantes  $e, f, g$ , auront changé de valeur. Rien n'empêche donc, pour la recherche des points en question, de supposer *a priori* la courbe rapportée au système d'axes le plus simple; et afin d'embrasser dans un même calcul les trois courbes du second degré, nous partons de l'équation

$$y^2 = 2px + qx^2,$$

qui représente ces courbes rapportées à un système d'axes rectangulaires, dont l'un, celui des  $x$ , est l'un des axes principaux, et l'autre est tangent à la courbe.

Par cette supposition, les équations à identifier terme à terme sont (à cause de  $\theta = 100$ , d'où  $\cos \theta = 0$ .)

$$(y - \zeta)^2 + (x - \alpha)^2 - (ey + fx + g)^2 = 0,$$

$$ly^2 - 2plx - qlx^2 = 0;$$

ce qui donne les relations suivantes :

$$1 - e^2 = l, \quad 2ef = 0, \quad 1 - f^2 = -ql, \quad \zeta + ge = 0, \quad \alpha + gf = pl, \quad \zeta^2 + \alpha^2 - g^2 = 0.$$

Mais, comme la seconde relation est satisfaite, soit par  $e = 0$ , soit par  $f = 0$ , et ne saurait être satisfaite autrement, il s'ensuit que l'on peut établir deux systèmes de relation que nous allons analyser successivement :

1<sup>er</sup> système :  $e = 0$ .

La 1<sup>re</sup>, la 3<sup>e</sup>, et la 4<sup>e</sup> relation donnent

$$l = 1, f = \sqrt{1+q}, c = 0.$$

Quant à la 5<sup>e</sup> et à la 6<sup>e</sup>, comme, en vertu des résultats précédents, elles deviennent

$$a + g \sqrt{1+q} = p, a^2 - g^2 = 0,$$

on a d'abord  $a = p - g \sqrt{1+q}$ , d'où  $(p - g \sqrt{1+q})^2 - g^2 = 0$ , ou, effectuant les calculs et réduisant,  $gg^2 - 2p \sqrt{1+q} g + p^2 = 0$ ; donc  $g = \frac{p}{q} (\sqrt{1+q} \pm 1)$ , et par conséquent,  $a = -\frac{p}{q} (1 \pm \sqrt{1+q})$ .

$$2^{\circ} \text{ SYSTÈME : } f = 0.$$

La 3<sup>e</sup>, la 1<sup>re</sup>, et la 5<sup>e</sup> relation donnent

$$l = -\frac{1}{q}, e = \sqrt{\frac{1+q}{q}}, a = -\frac{p}{q}.$$

Alors la 4<sup>e</sup> et la 6<sup>e</sup> deviennent

$$c + g \sqrt{\frac{1+q}{q}} = 0, c^2 + \frac{p^2}{q^2} - g^2 = 0;$$

or la première de ces deux-ci donne  $c^2 = g^2 \frac{(1+q)}{q}$ ,

d'où, substituant dans la seconde,  $g^2 \frac{(1+q)}{q} + \frac{p^2}{q^2} - g^2 = 0$ ;

donc  $g^2 = -\frac{p^2}{q}$ , ou  $g = \pm \frac{p}{q} \sqrt{-q}$ .

et par conséquent  $c^2 = -\frac{p^2}{q^2} (1+q)$ , ou  $c = \pm \frac{p}{q} \sqrt{-1-q}$ .

Ainsi, en dernière analyse, les deux systèmes sont

$$1^{\circ} \dots e=0, l=1, f=\sqrt{1+q}, c=0, g=\frac{p}{q}(\sqrt{1+q} \pm 1), a=-\frac{p}{q}(1 \pm \sqrt{1+q});$$

$$2^{\circ} \dots f=0, l=-\frac{1}{q}, e=\sqrt{\frac{1+q}{q}}, a=-\frac{p}{q}, g=\pm \frac{p}{q} \sqrt{-q}, c=\pm \frac{p}{q} \sqrt{-1-q}.$$

Or, à la simple inspection de ces deux systèmes, on reconnaît que

Dans l'hypothèse de  $q$  positif et égal à  $+\frac{B^2}{A^2}$  (ce qui est le cas de l'*hyperbole*), le premier système est *réel* et le second *imaginaire*.



Dans l'hypothèse de  $q$  négatif et égal à  $-\frac{B^2}{A^2}$  (ce qui est le cas de l'ellipse), le premier système est réel tant que l'on a  $q < 1$ , ou  $B < A$ , c'est-à-dire tant que la courbe est rapportée à son grand axe comme axe des  $x$ ; et le second système est alors imaginaire, puisque  $a$  et  $c$  le sont évidemment.

Si, dans cette même hypothèse de  $q$  négatif, on suppose  $q > 1$ , ou  $B > A$ , le premier système est imaginaire puisque  $f$ ,  $g$ , et  $a$  le sont; mais le second système est alors réel: c'est le cas où l'ellipse est rapportée à son petit axe comme axe des  $x$ .

Enfin, dans l'hypothèse de  $q = 0$  (ce qui est le cas de la parabole), les deux systèmes présentant des valeurs sous forme infinie, il faut remonter aux relations primitives qui deviennent alors

$$1 - e^2 = l, \quad 2ef = e, \quad 1 - f^2 = 0, \quad c + ge = 0, \quad a + gf = pl, \quad c^2 + k^2 - g^2 = 0.$$

Or la 3<sup>e</sup> donnant  $f = \pm 1$ , il en résulte nécessairement

$$e = 0, \quad l = 1, \quad c = 0, \quad a \pm g = p, \quad a^2 - g^2 = 0;$$

mais de l'avant-dernière relation, l'on tire  $a = p \mp g$ ,

d'où substituant dans la dernière.....  $(p \mp g)^2 - g^2 = 0$ ,

ou  $p^2 \mp 2pg = 0$ ; donc.....  $g = \mp \frac{p}{2}$ ,

et par conséquent  $a = p - \frac{p}{2}$  ou  $a = \frac{p}{2}$ ;

ce qui fait voir que, dans le cas de la parabole, il n'existe qu'un seul système qui est toujours réel, savoir:

$$f = \pm 1, \quad e = 0, \quad l = 1, \quad c = 0, \quad g = \pm \frac{p}{2}, \quad a = \frac{p}{2}.$$

268. *Première remarque.* — Comme, des deux systèmes établis, il n'y en a jamais qu'un seul réel, mais qu'à chaque système correspondent deux couples de valeurs pour  $a$  et  $c$ , il s'ensuit qu'il existe en général dans le plan de toute courbe du second degré, deux points qui satisfont à l'énoncé de la question. Il serait d'ailleurs aisé de faire voir la coïncidence de ces points avec ceux qui ont été appelés foyers, d'après la définition géométrique des courbes, ainsi qu'on le voit déjà bien clairement pour la parabole, puisqu'on a trouvé  $c = 0$ ,  $a = \frac{p}{2}$ , pour les coordonnées du point cherché.

269. *Seconde remarque.* — Si, pour le système d'axes auquel nous avons supposé la courbe rapportée, on remplace  $e$ ,  $f$ ,  $g$ , par leurs valeurs dans l'expression  $ey^2 + fx + g$ , on reconnaît que cette expression ne renferme plus que l'une des variables  $x$  ou  $y$ , suivant les cas; mais il n'en est pas

moins vrai que, pour un système d'axes quelconques, l'expression de la distance renfermerait les deux coordonnées, puisque, pour passer à ce nouveau système, il faudrait avoir recours aux formules

$$x = x' \cos \alpha + y' \cos \beta + a, \quad y = x' \sin \alpha + y' \sin \beta + b.$$

On trouvera peut-être que nous nous sommes trop étendu sur ces premières notions; mais nous avons cru devoir entrer dans tous ces détails, afin de donner aux commençans des idées nettes sur les élémens des trois courbes du second degré.

#### § IV. *Identité des courbes du second degré avec les sections du cône.*

270. Les courbes du second degré sont aussi appelées *sections coniques*, parce qu'on les obtient en coupant un cône par un plan, et que ce sont les seules lignes qu'on puisse obtenir.

Pour le démontrer, proposons-nous de rechercher l'équation de la courbe qui résulte de l'intersection d'un cône droit

Fig. 151. SADBE (fig. 151) par un plan quelconque.

Soient SC l'axe du cône, CD le rayon de la base, LL' la trace du *plan sécant* sur celui de la base, et OMO'M' la courbe d'intersection.

Abaissons du point C, CG perpendiculaire sur LL'; puis, par SC et CG conduisons un nouveau plan (que nous appellerons *plan principal*: c'est ainsi qu'on nomme tout plan qui passe par l'axe du cône); l'intersection de ce plan avec celui de la courbe est une droite O'OG perpendiculaire à LL, d'après une propriété connue des plans, et c'est cette ligne OO' que nous prendrons pour l'axe des  $x$ ; OY parallèle à LL', ou perpendiculaire à OO', sera l'axe des  $y$ .

Par un point quelconque P de OO', concevons un plan parallèle à la base, et dont l'intersection avec le cône est, comme on le sait déjà, une circonférence de cercle. Ce plan coupe le plan principal suivant IH parallèle à AB, le plan sécant suivant une ligne MPM' parallèle à LL', et par conséquent, per-

pendiculaire à la fois à  $OO'$  et  $IH$  (puisque  $LL'$  est elle-même Fig. 151. perpendiculaire à  $GO$  et à  $GC$ ).

Maintenant, faisons

$$OP = x, MP = y, SO = a, \text{ angle } SOO' = \alpha,$$

$$\text{angle } OSO', \text{ ou } ASB = \epsilon; \text{ d'où } ASC = \frac{1}{2} \epsilon,$$

$$\text{et } SAB = 100^\circ - \frac{1}{2} \epsilon.$$

Cela posé, comme  $MP$  est une ordonnée commune au cercle et à la courbe, on a (n° 166)

$$y^2 = IP \times PH, \dots (1)$$

et la question se réduit à déterminer  $IP$ ,  $PH$ , en fonction de  $x$  et des quantités données.

Or, le triangle  $OIP$  donne

$$IP : OP :: \sin IOP : \sin OIP,$$

$$\text{ou, à cause de } \sin IOP = \sin SOO' = \sin \alpha,$$

$$\text{et de } \sin OIP = \sin SAB = \cos \frac{1}{2} \epsilon,$$

$$IP : x :: \sin \alpha : \cos \frac{1}{2} \epsilon; \text{ donc } IP = \frac{x \sin \alpha}{\cos \frac{1}{2} \epsilon}.$$

Avant de déterminer  $PH$ , recherchons la valeur de  $OO'$ ; on a, d'après le triangle  $SOO'$ ,

$$OO' : OS :: \sin QSO' : \sin OO'S, \text{ ou } OO' : a :: \sin \epsilon : \sin (\alpha + \epsilon);$$

$$\text{d'où } OO' = \frac{a \sin \epsilon}{\sin (\alpha + \epsilon)}.$$

$$\text{On en déduit } PO' = OO' - OP = \frac{a \sin \epsilon}{\sin (\alpha + \epsilon)} - x.$$

Fig. 151. Actuellement, le triangle PO'H donne

$$PH : PO' :: \sin PO'H : \sin PHO',$$

$$\text{ou bien, } PH : \frac{a \sin \zeta}{\sin(\alpha + \zeta)} - x :: \sin(\alpha + \zeta) : \cos \frac{1}{2} \zeta;$$

$$\text{donc } PH = \frac{a \sin \zeta - x \sin(\alpha + \zeta)}{\cos \frac{1}{2} \zeta}.$$

Substituant les valeurs de IP, PH, dans l'équation (1), on obtient pour l'équation de la courbe cherchée,

$$y^2 = \frac{x \sin \alpha}{\cos \frac{1}{2} \zeta} \left[ \frac{a \sin \zeta - x \sin(\alpha + \zeta)}{\cos \frac{1}{2} \zeta} \right],$$

$$\text{ou } y^2 = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \frac{1}{2} \zeta} [a \sin \zeta \cdot x - \sin(\alpha + \zeta) \cdot x^2] \dots (2)$$

Cette équation étant du second degré, il s'ensuit d'abord que *toutes les sections coniques sont des courbes du second degré.*

De plus, en la comparant à l'équation  $y^2 = 2px + qx^2$ , qui (n° 246) représente une ellipse, une parabole, ou une hyperbole, suivant que  $q$  est négatif, égal à 0, ou positif, on reconnaît que la section est *une ellipse* toutes les fois que le coefficient  $-\sin \alpha \cdot \frac{\sin(\alpha + \zeta)}{\cos^2 \frac{1}{2} \zeta}$  est négatif, *une parabole* quand ce coefficient est nul, et *une hyperbole* lorsqu'il est positif.

Mais observons que, dans l'expression de ce coefficient,  $\cos^2 \frac{1}{2} \zeta$  est une quantité essentiellement positive; et il en est de même de  $\sin \alpha$  tant qu'on suppose  $\alpha$  compris entre  $0^\circ$  et  $200^\circ$ ; (nous verrons tout à l'heure qu'il est inutile de lui donner des valeurs plus grandes). Ainsi le coefficient de  $x^2$  dépend uniquement du signe de  $\sin(\alpha + \zeta)$ .

Cela posé, afin de mettre le plan sécant dans les situations

propres à donner toutes les sections coniques possibles, nous supposons que ce plan tourne autour de la ligne OY (fig. 151) comme charnière, en sorte que la ligne OO', Fig. 151. d'abord couchée suivant OS, forme ensuite tous les angles possibles avec OS.

En premier lieu, la droite OG étant couchée sur OS, la trace du plan sécant sur la base est une tangente KK' à cette base, et il est visible que le plan touche la surface suivant AS; ainsi la section est, dans ce cas particulier, une ligne droite.

En effet, soit  $\alpha = 0$ , l'équation se réduit à  $y^2 = 0$ .

Supposons actuellement que la droite GOO' soit dans une position telle, qu'elle rencontre les deux génératrices SA, SB, d'un même côté du point S; on a évidemment, dans ce cas,  $\alpha + \epsilon < 200^\circ$ , d'où  $\sin(\alpha + \epsilon)$  positif, et  $-\sin(\alpha + \epsilon)$  négatif; donc, la courbe est une ellipse. En effet, on obtient alors une courbe rentrante et fermée.

Dans cette même circonstance, l'angle  $\alpha$  peut être égal à l'angle SOR, c'est-à-dire que la droite OO' peut devenir parallèle à AB, or,  $\alpha = \text{SOR} = \text{SAB} = 100^\circ - \frac{1}{2} \epsilon$  donne

$$\sin \alpha = \cos \frac{1}{2} \epsilon, \text{ et } \sin(\alpha + \epsilon) = \sin \left( 100^\circ + \frac{1}{2} \epsilon \right) = \cos \frac{1}{2} \epsilon;$$

$$\text{d'où } \frac{\sin \alpha \sin(\alpha + \epsilon)}{\cos^2 \frac{1}{2} \epsilon} = 1.$$

L'équation prend alors la forme  $y^2 = 2rx - x^2$ ; et l'ellipse dégénère en une circonférence de cercle, ce que nous savions déjà.

Lorsque la droite OG, continuant de tourner, atteint la position d'une parallèle à la génératrice SB (fig. 152), le Fig. 152. plan sécant est lui-même parallèle à cette génératrice, et le triangle SOO' cesse d'exister, ou son sommet O' est situé à une distance infinie. Or on a, dans ce cas,

$$\alpha + \epsilon = 200^\circ, \text{ d'où } \sin(\alpha + \epsilon) = 0.$$

Ainsi, la courbe est *une parabole*. C'est en effet une courbe qui s'étend indéfiniment au-dessous de la charnière.

Fig. 153. Mais quand la droite OG (fig. 153) se trouve dans une position telle, qu'étant prolongée au-dessus de la charnière, elle rencontre la génératrice SB dans son prolongement en O', on a évidemment alors

$$\alpha + \epsilon > 200^\circ, \text{ d'où } \sin(\alpha + \epsilon) \text{ négatif, et } -\sin(\alpha + \epsilon) \text{ positif.}$$

La courbe est donc, dans ce cas, *une hyperbole*. On voit, en effet, qu'elle se compose de deux branches opposées qui s'étendent indéfiniment sur l'une et sur l'autre des deux nappes de la surface conique.

La droite OG venant à se confondre avec OA, la trace du plan sécant redevient tangente en A à la circonférence de la base; et la section se réduit de nouveau à *une droite*.

En effet,  $\alpha = 200^\circ$  donne  $\sin \alpha = 0$ , d'où  $y^2 = 0$ .

Fig. 151. Lorsque l'angle  $\alpha$  devient plus grand que  $200^\circ$ , la droite GO (fig. 151) prolongée reprend les positions qu'elle avait eues d'abord; et l'on retombe sur les mêmes courbes. L'angle  $\alpha$  doit donc rester compris entre  $0^\circ$  et  $200^\circ$ , comme nous l'avons établi plus haut.

Soit, comme cas particulier,  $\alpha = 0$ ; ce qui correspond à la supposition que le plan sécant passe par le point S.

L'équation générale devient alors

$$y^2 = - \frac{\sin \alpha \sin(\alpha + \epsilon)}{\cos^2 \frac{1}{2} \epsilon} x^2; \dots (3)$$

et il peut se présenter trois cas :

Où l'on a (fig. 151)

$$\alpha + \epsilon < 200^\circ, \text{ d'où } \sin(\alpha + \epsilon) > 0 \text{ et } -\sin(\alpha + \epsilon) < 0,$$

ou *négatif*. Dans ce cas, il est visible que l'équation ne saurait être satisfaite que par  $x = 0$ ,  $y = 0$ ; ainsi, la courbe se réduit à *un point* qui, comme on l'a vu (n° 250), est une

variété de l'ellipse. Cette circonstance a lieu quand la droite GO prend une position SN intérieure à l'angle A'SB, puisque l'on a évidemment alors  $A'SN + ASB$  ou  $\alpha + \epsilon < 200^\circ$ .

Ou bien, l'on a  $\alpha + \epsilon = 200^\circ$ , d'où  $\sin(\alpha + \epsilon) = 0$  (fig. 152); Fig. 152. et l'équation se réduisant à  $y^2 = 0$ , la section devient encore une ligne droite, qui n'est autre chose que SB. C'est une variété de la parabole.

Enfin, on peut avoir  $\alpha + \epsilon > 200^\circ$ ; d'où  $-\sin(\alpha + \epsilon)$  positif.

L'équation (3) prend alors la forme  $y = \pm x \sqrt{\frac{\sin \alpha \sin(\alpha + \epsilon)}{\cos^2 \frac{1}{2} \epsilon}}$ ,

et représente un système de deux droites qui se coupent.

Cette circonstance a lieu lorsque la droite OG passant par le point S (fig. 153), rencontre AB entre les points A et B. Il Fig. 153. est visible que le plan sécant détermine alors sur la surface du cône, deux génératrices SD, SE; c'est un cas particulier de l'hyperbole.

Nous pouvons conclure de cette discussion, que le cône droit, par ses intersections avec un plan, donne lieu aux différentes courbes du second degré et à leurs variétés. Les dimensions de ces courbes dépendent de trois éléments principaux, savoir : l'angle au centre du cône, ou  $\epsilon$ , qui peut être aussi petit et aussi grand que l'on veut; la distance  $a$  du sommet au point de la génératrice SA, par lequel on fait passer le plan, et cette distance peut croître depuis 0 jusqu'à l'infini; enfin, l'angle  $\alpha$  qui doit rester compris entre  $0^\circ$  et  $200^\circ$ .

N. B. — Le système de deux droites parallèles, qui est, comme on l'a vu, une variété de la parabole, semble faire exception à la conclusion précédente. Cependant il serait possible d'obtenir cette variété 1° en transportant l'origine des coordonnées, 2° — en supposant  $\epsilon = 0$  dans l'équation de la courbe, supposition qui ferait dégénérer le cône en cylindre. Nous laissons aux élèves le soin de faire ce calcul qui n'offre aucune difficulté.

**274.** Pour démontrer complètement l'identité des courbes du second degré avec les sections coniques, nous nous proposerons la question suivante:

On demande de placer une courbe du second degré connue, sur un cône droit de dimension donnée; en d'autres termes, de fixer la position que doit avoir un plan par rapport à un cône droit, pour que la courbe d'intersection qui en résulte soit une courbe du second degré dont l'équation particulière est donnée (\*).

**SOLUTION.** — On a trouvé (n° 267) pour l'équation générale des sections coniques,

$$y^2 = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \frac{1}{2} \zeta} [a \sin \zeta \cdot x - \sin (\alpha + \zeta) \cdot x^2] \dots (1)$$

et (n° 246) pour l'équation la plus simple des trois courbes du second degré,

$$y^2 = 2px + qx^2 \dots (2)$$

D'après l'énoncé de la question, les quantités  $p$ ,  $q$ , et l'angle  $\zeta$  qui désigne l'angle au centre du cône, doivent être regardés comme connus; et il s'agit de déterminer, à l'aide des équations précédentes, les quantités  $a$ ,  $\alpha$ , de manière que ces équations soient identiques.

Or, si l'on développe l'équation (1), et qu'on égale respectivement les coefficients de  $x$  et de  $x^2$  dans les deux équations, il vient

$$a \sin \alpha \sin \zeta = 2p \cos^2 \frac{1}{2} \zeta, \dots (3)$$

$$\sin \alpha \sin (\alpha + \zeta) = -q \cos^2 \frac{1}{2} \zeta \dots (4)$$

Ce sont les deux équations du problème.

Comme la seconde ne renferme que l'inconnue  $\alpha$ , elle peut servir à la déterminer; après quoi, l'équation (3) fera connaître  $a$ . Or, pour dégager  $\alpha$ , nous aurons recours à l'artifice suivant.

De la formule trigonométrique

$$\cos q - \cos p = 2 \sin \frac{1}{2}(p + q) \sin \frac{1}{2}(p - q),$$

établie n° 74, on déduit

$$\sin \frac{1}{2}(p + q) \sin \frac{1}{2}(p - q) = \frac{\cos q - \cos p}{2};$$

ou posant

$$p - q = 2\alpha, \quad p + q = 2(\alpha + \zeta), \quad \text{d'où } p = \alpha + \zeta, \quad q = \alpha,$$

(\*) Cette question est du nombre de celles qui ont été proposées dans les concours des collèges royaux; et la solution que nous allons en donner est due à M. Vanéhou, ancien élève de l'École Polytechnique, maintenant officier du Génie. Entré le premier à l'École, il fut admis le premier dans les services publics.



$$\sin \alpha \sin (\alpha + \zeta) = \frac{\cos \zeta - \cos (2\alpha + \zeta)}{2};$$

donc l'équation (4) devient

$$\frac{\cos \zeta - \cos (2\alpha + \zeta)}{2} = -q \cos^2 \frac{1}{2} \zeta,$$

$$\text{d'où} \quad \cos (2\alpha + \zeta) = \cos \zeta + 2q \cos^2 \frac{1}{2} \zeta \dots (5)$$

Telle est l'équation propre à faire connaître l'angle  $\alpha$ .

Après avoir calculé l'angle  $(2\alpha + \zeta)$ , on en retranchera l'angle  $\zeta$ , puis on prendra la moitié du reste, et l'on aura la valeur de  $\alpha$ .

*Discussion.* — Toutefois, pour que cet angle soit susceptible de détermination, il faut (n° 39) que la valeur trouvée pour  $\cos (2\alpha + \zeta)$ , soit comprise entre les deux limites  $-1$  et  $+1$ ; c'est-à-dire que l'on doit avoir les deux conditions

$$\cos \zeta + 2q \cos^2 \frac{1}{2} \zeta \geq -1,$$

$$\cos \zeta + 2q \cos^2 \frac{1}{2} \zeta \leq +1.$$

Comme on a (n° 63)  $\cos \zeta = \cos^2 \frac{1}{2} \zeta - \sin^2 \frac{1}{2} \zeta$ , ces conditions peuvent se transformer dans les suivantes,

$$\cos^2 \frac{1}{2} \zeta - \sin^2 \frac{1}{2} \zeta + 2q \cos^2 \frac{1}{2} \zeta \geq -1,$$

$$\cos^2 \frac{1}{2} \zeta - \sin^2 \frac{1}{2} \zeta + 2q \cos^2 \frac{1}{2} \zeta \leq 1;$$

$$\text{ou bien, à cause de } \cos^2 \frac{1}{2} \zeta = \frac{1}{1 + \tan^2 \frac{1}{2} \zeta}, \text{ et } \sin^2 \frac{1}{2} \zeta = \frac{\tan^2 \frac{1}{2} \zeta}{1 + \tan^2 \frac{1}{2} \zeta},$$

$$1 - \tan^2 \frac{1}{2} \zeta + 2q \geq -1 - \tan^2 \frac{1}{2} \zeta,$$

$$1 - \tan^2 \frac{1}{2} \zeta + 2q \leq 1 + \tan^2 \frac{1}{2} \zeta.$$

La première se réduit évidemment à  $q \geq -1$ ;

et la seconde à  $q \geq \tan^2 \frac{1}{2} \zeta$ , ou  $\tan^2 \frac{1}{2} \zeta \leq q$ .

Cela posé, examinons successivement les différens cas qui peuvent se présenter, en commençant par le plus simple :

1°. Si la courbe est une *parabole*, on a  $q = 0$ ; et comme on a évidemment  $0 > -1$ ,  $\text{tang}^2 \frac{1}{2} \epsilon > 0$ , les deux conditions précédentes sont satisfaites; d'où l'on peut conclure que, sur un cône droit de dimension donnée, il est toujours possible de placer une parabole quelconque dont le paramètre est connu.

Dans ce cas, remontons à l'équation (4); elle devient

$$\sin \alpha \sin (\alpha + \epsilon) = 0,$$

équation qui donne pour  $\alpha$ , les valeurs suivantes,

$$\alpha = 0, \quad \alpha = 200^\circ, \quad \alpha = -\epsilon, \quad \alpha = 200^\circ - \epsilon;$$

ce qui prouve que le plan sécant doit être parallèle à l'une des génératrices. (Voyez n° 270).

2°. Supposons que la courbe donnée soit une *ellipse*. On a, dans ce cas (n° 246),  $q = -\frac{B^2}{A^2}$ , B étant, comme on le sait, essentiellement moindre que A. Ainsi les deux conditions  $-\frac{B^2}{A^2} > -1$ ,  $\text{tang}^2 \frac{1}{2} \epsilon > -\frac{B^2}{A^2}$ , sont remplies, et toute ellipse, quelque petites, ou quelque grandes que soient ses dimensions, peut être placée sur un cône droit de dimension donnée.

3°. Enfin, si la courbe est une *hyperbole*, auquel cas on a  $q = +\frac{B^2}{A^2}$ , la première des deux conditions ci-dessus est évidemment satisfaite.

Quant à la seconde, qui revient à

$$\text{tang}^2 \frac{1}{2} \epsilon < \frac{B^2}{A^2},$$

elle a besoin de quelque développement.

Désignons par  $\theta$  l'angle des deux asymptotes de l'hyperbole donnée; on a vu (n° 264) que  $\text{tang} \frac{1}{2} \theta$ , a pour valeur  $\frac{B}{A}$ ; donc la condition précédente devient

$$\text{tang}^2 \frac{1}{2} \epsilon \geq \text{tang}^2 \frac{1}{2} \theta; \quad \text{d'où l'on déduit } \epsilon \geq \theta.$$

Ainsi, pour qu'une hyperbole dont on a l'équation puisse être placée sur un cône droit de dimension connue, il faut que l'angle au centre du cône soit au moins égal à l'angle que forment entre elles les deux asymptotes de la courbe que l'on considère.

Cette circonstance peut s'expliquer par la Géométrie. Concevons en effet, que l'on ait mené dans un cône droit un premier système de plans, parallèles entre eux et parallèles à l'axe; ces plans donnent nécessairement lieu à une suite d'hyperboles dont les asymptotes forment entre elles le même angle (\*). L'un de ces plans, passant par l'axe lui-même, détermine sur la surface deux génératrices dont l'angle est égal à celui des asymptotes dont nous venons de parler.

Imaginons maintenant un second système de plans, parallèles entre eux, mais non parallèles à l'axe, et qui cependant donnent encore lieu à des hyperboles; l'angle des asymptotes de toutes ces hyperboles est constant et égal à celui des deux génératrices déterminées par celui des plans de ce système, qui passe par le sommet.

Cela posé, observons que, dans l'angle trièdre formé par ces dernières génératrices et l'axe du cône, l'angle des génératrices est nécessairement moindre que la somme des deux autres angles plans; or, cette somme n'est autre chose que l'angle au centre du cône, ou l'angle des deux génératrices du premier système de plans. Donc l'angle des asymptotes relatives au second système, est moindre que l'angle des asymptotes relatives au premier.

En d'autres termes, le *maximum* des angles que forment entre elles les asymptotes de toutes les hyperboles qu'on peut obtenir sur la surface d'un cône droit, est l'angle de deux génératrices opposées, ou l'angle au centre du cône. Il n'est donc pas possible de placer sur un cône droit, une hyperbole dont les asymptotes font un angle plus grand que l'angle au centre du cône.

Mais comme dans les équations (3) et (4), l'angle  $\epsilon$  peut être pris arbitrairement, il n'en est pas moins démontré que toute courbe du second degré dont l'équation est connue, peut s'obtenir au moyen de l'intersection d'un plan et d'un cône de dimension convenable.

272. Nous ne pouvons nous dispenser de faire connaître ici un moyen aussi simple qu'élégant de démontrer géométriquement l'identité des sections du cône avec les courbes du second degré, telles que nous les avons définies au commencement de ce chapitre.

Ce moyen est fondé sur le principe suivant : Si d'un point pris hors d'une sphère on mène une suite de tangentes, toutes les parties de ces tangentes comprises entre le point donné et les points de contact, sont égales.

En effet, chacune de ces portions de tangentes est un côté de l'angle droit

(\*) Cela résulte de ce que, dans l'équation de ces hyperboles, le coefficient de  $x^2$  (qui représente ici  $\frac{B^2}{A^2}$ ) est indépendant de la distance  $a$  du plan sécant au centre du cône; ce qui prouve que le rapport  $\frac{B}{A}$  est constant pour toutes ces hyperboles.

d'autant de triangles rectangles égaux, ayant pour hypoténuse commune la distance du point donné au centre de la sphère, et pour second côté, la droite qui joint le centre de la sphère au point de contact, c'est-à-dire le rayon de la sphère.

Ce principe étant admis, voici en quoi consiste le moyen de démonstration que nous avons annoncé :

Fig. 154. Considérant d'abord (fig. 154) le cas où la courbe est rentrante et fermée, concevons dans le plan principal SAB, deux cercles, l'un inscrit au triangle SEE', l'autre ex-inscrit, et tangent aux droites EA, EB, EE'. Ces cercles peuvent être regardés comme les intersections du plan principal et de deux sphères tangentes au cône et au plan sécant.

Soient F, F', les points de contact du plan sécant avec les deux sphères, et joignons ces points avec un point quelconque M de la section conique. Soient d'ailleurs GG', HH', les circonférences de contact du cône et de deux sphères, et CC' la circonférence du cercle parallèle passant par le point M. Tirons enfin l'arête SM qui va rencontrer GG', HH', en deux points K, L.

Puisque MF et MK sont deux tangentes à la sphère dont O est le centre, on a, en vertu du principe démontré ci-dessus,  $MF = MK$ , ou bien : à cause de  $MK = GC$ ,

$$MF = GC;$$

on a encore d'après le même principe,  $MF' = MK'$ , ou, à cause de  $MK' = CH$ ,

$$MF' = CH;$$

donc, en ajoutant;.....  $MF + MF' = GH$ ;

Or GH est une quantité constante et déterminée pour tous les points M de la section EME'; d'où l'on voit (n° 226) que les points de contact F, F', du plan sécant et des deux sphères O, O', sont les foyers d'une ellipse dont le grand axe a pour valeur la distance GH entre les deux circonférences de contact du cône avec les deux sphères.

[Il est aisé de reconnaître d'après la figure, et en s'appuyant sur le principe démontré précédemment, que l'on a  $GH = EE'$ ].

En outre, prolongeons la droite EE' jusqu'à sa rencontre en N avec le diamètre GG' du cercle de contact de la sphère O et du cône; puis tirons l'ordonnée MP de la section EME'.

Les deux triangles semblables ECP, EGN, donnent la proportion

$$EC : EG :: EP : EN; \text{ d'où } GC : EG :: PN : EN;$$

ou bien, à cause de  $GC = MK = MF$ , et de  $EG = EF$ ,

$$MF : PN :: EF : EN.$$

Or le rapport  $EF : EN$  est une quantité constante et déterminée pour tous les points M de la section conique; donc (n° 248) l'intersection N

du plan sécant et de celui de la circonférence de contact du cône avec la sphère  $O$ , n'est autre chose que la directrice de la courbe.

Passons au cas où le plan sécant (fig. 155) rencontre les deux nappes du Fig. 155. cône.

Imaginons encore dans le plan principal, deux cercles, l'un tangent aux droites  $EE'$ ,  $SA$ ,  $SB$ , et l'autre tangent aux droites  $EE'$ ,  $SA'$ ,  $SB'$ . Soient  $F$ ,  $F'$ , les points de contact de ces deux cercles avec  $EE'$ ; et  $GG'$ ,  $HH'$ , les circonférences de contact des deux sphères  $O$ ,  $O'$ , et du cône; soit enfin  $CC'$  le contour d'une section perpendiculaire à l'axe du cône, et passant par un point quelconque  $M$  de la section conique. Joignons les points  $F$ ,  $F'$ , au point  $M$ , et tirons  $MS$  qui va rencontrer les courbes  $GG'$ ,  $HH'$ , aux points  $K$ ,  $K'$ .

On a évidemment d'après la figure et en vertu du principe déjà cité,

$$1^{\circ} \dots MF = MK = CG, \quad 2^{\circ} \dots MF' = MK' = CH;$$

$$\text{d'où} \quad MF' - MF = CH - CG = GH.$$

Or  $GH$  est une quantité constante pour tous les points  $M$  de la section conique  $MEE'$ ; donc (n° 234) les points de contact  $F$ ,  $F'$ , des deux sphères avec le plan sécant, sont les foyers d'une hyperbole dont le premier axe a pour valeur  $GH$  (que l'on démontrerait facilement être égal à  $EE'$ ).

Soit d'ailleurs  $NL$  l'intersection du plan sécant et de celui de la circonférence de contact du cône avec la sphère  $O$ .

Les deux triangles semblables  $EC'P$ ,  $EGN$ , donnent

$$EC' : EG :: EP : EN, \quad \text{d'où} \quad GC' : EG :: PN : EN,$$

ou, à cause de  $GC' = MK = MF$ , et de  $EG = EF$ ,

$$MF : PN :: EF : EN.$$

Or le rapport  $EF : EN$  est constant pour tous les points de la section conique  $MEE'$ , donc  $NL$  n'est autre chose que la directrice de la courbe.

Il ne nous reste plus à considérer que le cas où le plan sécant (fig. 156) Fig. 156. est parallèle à la génératrice  $SB$ . Concevons dans le plan principal  $SAB$  un cercle tangent aux droites  $SA$ ,  $SB$ ,  $EE'$ . Soient  $F$  le point de contact de ce cercle avec  $EE'$ ,  $GG'$  la circonférence de contact du cône et de la sphère  $O$ ,  $CC'$  le contour d'une section perpendiculaire à l'axe du cône et passant par un point quelconque  $M$  de la section conique, enfin  $NL$  et  $MP$  les intersections du plan sécant avec ceux de la courbe  $GG'$  et de la section  $CC'$ . Tirons d'ailleurs  $MF$ , et  $MS$  qui va rencontrer la courbe  $GG'$  en un point  $K$ .

On a évidemment d'après la figure,

$$MF = MK = GC = G'C' = NP;$$

$$\text{d'où} \quad MF = PN.$$

### 332 IDENTITÉ DES COURBES DU SECOND DEGRÉ, etc.

Donc (n° 241) la courbe MEE' est une parabole dont le foyer est en F et qui a NL pour directrice.

La section d'un cylindre droit par un plan peut être caractérisée par un moyen analogue.

Fig. 157. Soit AA'B'B (fig. 157) un cylindre droit coupé par un plan EME'. Imaginons deux sphères tangentes au cylindre et au plan sécant, dont les points de contact avec le plan soient F et F', et qui aient GG', HH', pour cercles de contact avec le cylindre. Menons par un point quelconque M de la section cylindrique un plan perpendiculaire à l'axe, et soit CC' le cercle qui en résulte. Tirons d'ailleurs les droites MF, MF', et l'arête KMK'.

On a, en vertu de ce qui a été dit précédemment,

$$1^o \dots MF = MK = CG, \quad 2^o \dots MF' = MK' = CH;$$

$$\text{d'où} \quad MF + MF' = CG + CH = GH \text{ quantité constante.}$$

Donc la courbe EME' est une ellipse dont les foyers ne sont autre chose que les points de contact du plan sécant avec les deux sphères.

On démontrerait également comme ci-dessus, que le point N où EE' rencontre la droite GG', est le point de l'axe EE' par où passe la directrice.

## CHAPITRE V.

### *Propriétés principales des Sections coniques.*

*Observation préliminaire.* — On a vu (n° 235) que, pour passer de l'équation de l'ellipse à celle de l'hyperbole, il suffit de changer  $B^2$  en  $-B^2$ ; il résulte de là nécessairement que ces deux courbes ont une grande analogie dans leurs propriétés. Si, après avoir vu qu'on peut démontrer les propriétés dont l'ellipse est le siège, on se borne à énoncer les propriétés de l'hyperbole, en ayant soin toutefois d'indiquer quelques différences, soit dans leur nature, soit dans leurs démonstrations.

Quant à la parabole, qui n'a pas de centre, et dont les axes principaux ou conjugués sont infinis, comme ses propriétés ne peuvent avoir avec celles des deux autres courbes, qu'une analogie beaucoup plus éloignée, nous en présenterons une théorie tout-à-fait distincte.

### DE L'ELLIPSE ET DE L'HYPERBOLE.

#### § 1<sup>er</sup>. *Propriété de ces Courbes rapportées à leurs axes principaux.*

273. *Caractères analytiques des points, pris sur la courbe, au-dedans, ou au-dehors.* — L'équation de l'ellipse rapportée à son centre et à ses axes principaux, étant (fig. 158) Fig. 158.

$$A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2,$$

Fig. 158. on a d'abord, pour chacun de ses points M, la relation

$$A^2y^2 + B^2x^2 - A^2B^2 = 0.$$

Maintenant, si l'on considère un point N *intérieur* à cette courbe, comme l'ordonnée NP de ce point est moindre que l'ordonnée MP correspondante à la même abscisse OP, il s'ensuit que  $A^2 \cdot \overline{NP}^2$  est moindre que  $A^2 \cdot \overline{MP}^2$ ; ainsi l'on a pour le point N,  $A^2y^2 + B^2x^2 - A^2B^2 < 0$ .

Pour un point N' *extérieur*, l'ordonnée NP est plus grande que MP, et l'on a nécessairement  $A^2y^2 + B^2x^2 - A^2B^2 > 0$ .

N. B. — Si le point extérieur avait la position N'', pour laquelle il n'y a point d'ordonnée correspondante de la courbe, dans ce cas, comme l'abscisse de ce point serait déjà plus grande que OB, ou A, il en résulterait  $B^2x^2 > A^2B^2$ , d'où, *à fortiori*,

$$A^2y^2 + B^2x^2 - A^2B^2 > 0.$$

On démontrerait de même que, dans l'hyperbole

$$A^2y^2 - B^2x^2 = -A^2B^2,$$

le caractère des points pris sur la courbe, est

$$A^2y^2 - B^2x^2 + A^2B^2 = 0,$$

$$\text{au-dedans} \dots\dots A^2y^2 - B^2x^2 + A^2B^2 < 0,$$

$$\text{au-dehors} \dots\dots A^2y^2 - B^2x^2 + A^2B^2 > 0.$$

Fig. 159. Les deux inégalités sont évidentes pour des points tels que N et N', pour lesquels on a  $NP < MP$ , et  $N'P > MP$  (fig. 159).

Quant au point N'', dont l'ordonnée tombe entre les points A et B, comme on a  $OQ'' < OB$  ou A; il en résulte  $A^2B^2 - B^2x^2 > 0$ ;

d'où, à plus forte raison,  $A^2y^2 - B^2x^2 + A^2B^2 > 0$ .

274. Les définitions de l'ellipse et de l'hyperbole fournissent encore pour les points pris sur la courbe, au-dedans, ou au-dehors, un caractère qu'il est important de connaître.



Pour chaque point  $M$  de l'ellipse, on sait que la somme des distances  $F'M + FM$  (fig. 158), est égale à  $2A$ .

Fig. 158.

Pour un point  $R$  intérieur, comme on a

$$F'R + RF < F'M + MF, \text{ il en résulte } F'R + RF < 2A.$$

Pour un point  $R'$  extérieur, on a au contraire,

$$F'R' + R'F > F'M + MF; \text{ d'où } F'R' + R'F > 2A.$$

Considérons actuellement l'hyperbole. Pour un point quelconque  $M$  de la courbe, la différence des distances,  $F'M - MF$ , est égale à  $2A$ .

Soit un point intérieur  $R$  (fig. 159); en joignant ce point aux points  $F'$  et  $F$ , on a  $F'R = F'M + MR$ , et  $RF < MF + MR$ ; Fig. 159.

d'où l'on déduit  $F'R - RF > F'M + MR - MF - MR$ ,

$$\text{ou } F'R - RF > F'M - MF > 2A.$$

Prenons ensuite un point extérieur  $R'$ , et joignons-le avec les points  $F, F'$ ; puis tirons  $F'M$ .

Comme on a  $F'M - FM = 2A$ , et  $F'R' - MR' < F'M$ , il en résulte  $F'R' - MR' - MF$ , ou  $F'R' - R'F < 2A$ .

278. De l'équation de l'ellipse, on déduit  $y^2 = \frac{B^2}{A^2} (A^2 - x^2)$ ;

$$\text{ou bien, } \frac{y^2}{(A+x)(A-x)} = \frac{B^2}{A^2}.$$

Soient donc  $M$  un point quelconque de la courbe,  $x$  et  $y$  les coordonnées de ce point; il est évident que  $A+x$  et  $A-x$  (fig. 158) représentent les distances  $AP, BP$ , des sommets de la courbe, au pied de l'ordonnée  $MP$ ; ainsi, l'équation précédente devient Fig. 158.

$$\frac{MP^2}{AP \times PB} = \frac{B^2}{A^2}, \text{ ou } MP^2 : AP \times PB :: B^2 : A^2;$$

ce qui prouve que le carré d'une ordonnée quelconque est au

*produit des deux distances du pied de l'ordonnée aux sommets de la courbe, dans un rapport constant ; en d'autres termes, les carrés des ordonnées sont respectivement proportionnels aux rectangles des distances des pieds de ces ordonnées aux sommets de la courbe.*

Si l'on suppose  $B = A$ , la relation se réduit à  $y^2 = A^2 - x^2$ , ou  $y^2 = (A + x)(A - x)$  ; c'est-à-dire que *le carré de l'ordonnée au diamètre d'un cercle, est égal au rectangle des segmens de ce diamètre, formés par l'ordonnée ; ou bien, que l'ordonnée est moyenne proportionnelle entre les segmens du diamètre, propriété déjà connue.*

On a également pour l'hyperbole,  $\frac{y^2}{(x + A)(x - A)} = \frac{B^2}{A^2}$  ;

Fig. 159. mais  $x + A = AP$ ,  $x - A = BP$  (fig. 159) ;

donc 
$$\frac{\overline{MP}^2}{AP \times PB} = \frac{B^2}{A^2}.$$

Ainsi, la propriété ci-dessus a également lieu pour l'hyperbole. La seule différence, c'est que dans l'ellipse, le pied de l'ordonnée est situé entre les points A et B, tandis que dans l'hyperbole, le pied de l'ordonnée est placé sur le prolongement de AB, soit à droite, soit à gauche.

Dans l'hypothèse de  $B = A$ , ou de l'hyperbole équilatère, la relation se réduit à  $y^2 = (x + A)(x - A)$  ; ce qui signifie que *le carré de l'ordonnée est égal au rectangle des segmens du premier axe, compris entre les sommets de la courbe et le pied de l'ordonnée ; propriété analogue à celle du cercle.*

Au reste, la propriété précédente n'est qu'un cas particulier d'une autre plus générale dont jouissent les courbes du second degré rapportées à des axes quelconques, et que nous démontrerons dans le 6<sup>e</sup> chapitre.

Fig. 160. 276. Décrivons sur le grand axe AB (fig. 160) d'une ellipse, comme diamètre, une circonférence de cercle ; on a pour équation de cette circonférence, . . . . .  $y^2 = A^2 - x^2$ .

L'équation de l'ellipse étant d'ailleurs  $y^2 = \frac{B^2}{A^2} (A^2 - x^2)$ , il s'ensuit que, si l'on désigne par  $y$  l'ordonnée d'un point quelconque de l'ellipse, et par  $Y$  l'ordonnée du cercle, correspondante à la même abscisse  $x$ , on a la relation

$$\frac{y^2}{Y^2} = \frac{B^2}{A^2}; \quad \text{d'où} \quad \frac{y}{Y} = \frac{B}{A}, \quad \text{ou} \quad y = \frac{B}{A} \cdot Y;$$

c'est-à-dire que *l'ordonnée de l'ellipse est à l'ordonnée du cercle décrit sur son grand axe, dans le rapport du petit axe au grand axe.*

De là résulte un moyen assez simple de décrire l'ellipse par points, lorsque ses deux axes sont connus :

*Sur les axes AB, CD, décrivez deux circonférences de cercle; élevez en un point quelconque P du grand axe, une perpendiculaire MP; tirez le rayon OM, et par le point L où ce rayon coupe la petite circonférence, menez NL parallèle à AB; le point N où cette parallèle rencontre PM, appartient à l'ellipse.*

En effet, on a, d'après la construction;

$$OM : OL :: PM : PN, \quad \text{ou} \quad A : B :: Y : PN;$$

$$\text{d'où} \quad PN = \frac{B}{A} \cdot Y = y.$$

Prolongeant ensuite PM d'une quantité Pn égale à PN, on obtient n pour un nouveau point de la courbe; les points n' et n" symétriques des points N et n peuvent être ensuite facilement déterminés.

Voici un autre moyen de construire l'ellipse par points, qui est fondé sur la même propriété, et qu'on emploie souvent avec avantage.

Soient AB, CD (fig. 161), les deux axes de la courbe. Après Fig. 161. avoir marqué sur CD un point K tel qu'on ait  $OK = A - B$ , prenez un point quelconque I situé entre O et K, puis de ce point comme centre, avec un rayon égal à  $A - B$  ou OK, dé-

*crivez un arc de cercle qui coupe AB en L et L'; tirez IL, IL', et prenez sur ces deux lignes prolongées  $IM = IM' = A$ ; les points M, M' appartiennent à la courbe.*

En effet, si l'on mène IH parallèle à AB, et MQ perpendiculaire à IH, les deux triangles semblables IQM, LPM, donnent  $MI:ML::MQ:MP$ ; d'où l'on tire  $MP = \frac{ML}{MI} \cdot MQ = \frac{B}{A} \cdot MQ$ ; mais en posant  $OP = IQ = x$ , on a

$$MQ = \sqrt{MI^2 - IQ^2} = \sqrt{A^2 - x^2};$$

donc 
$$MP = \frac{B}{A} \sqrt{A^2 - x^2};$$

d'où l'on voit que MP est l'ordonnée de l'ellipse qui correspond à l'abscisse OP.

En prenant  $OI' = OI$ , on déterminerait au-dessous de AB, deux autres points,  $m, m'$ , symétriques des points M, M', par rapport à AB.

On voit aisément d'ailleurs pourquoi le point I doit être placé entre O et K.

On ne peut obtenir pour l'hyperbole des moyens de construction analogues; car son équation étant  $y^2 = \frac{B^2}{A^2} (x^2 - A^2)$ , ne peut être comparée qu'à celle-ci. . . . .  $y^2 = x^2 - A^2$ , c'est-à-dire, à celle d'une hyperbole équilatère décrite sur l'axe transverse de la première hyperbole. Il faudrait donc savoir déjà construire une hyperbole équilatère, pour en déduire ensuite la construction d'une hyperbole quelconque.

**277. MESURE DE LA SURFACE DE L'ELLIPSE.** — Le rapport constant  $\frac{B}{A}$ , qui existe entre l'ordonnée de l'ellipse et celle du cercle décrit sur son grand axe, conduit très simplement à l'expression de la surface entière de l'ellipse.

En effet, concevons que l'on ait inscrit au cercle un polygone

quelconque dont  $MM'$  (*fig. 160*) soit l'un des côtés. Des sommets  $M, M', \dots$  de ce polygone, abaissons des perpendiculaires sur le grand axe, et joignons par des cordes les points  $N, N', \dots$  où ces perpendiculaires rencontrent l'ellipse; on obtiendra ainsi un polygone inscrit à cette courbe, dont  $NN'$  sera l'un des côtés.

Cela posé, soient  $Y, Y'$ , les ordonnées des deux points  $M, M'$ , et  $y, y'$ , les ordonnées des points  $N, N'$ , correspondant aux mêmes abscisses  $x, x'$ ; les trapèzes  $MM'PP', NN'PP'$ , donnent

$$MM'PP' = \frac{Y + Y'}{2} (x - x'), \quad NN'PP' = \frac{y + y'}{2} (x - x');$$

d'où l'on déduit 
$$\frac{NN'PP'}{MM'PP'} = \frac{y + y'}{Y + Y'}.$$

Or, on a (n° 276)

$$y = \frac{B}{A} \cdot Y, \quad y' = \frac{B}{A} \cdot Y', \quad \text{d'où} \quad \frac{y + y'}{Y + Y'} = \frac{B}{A};$$

donc 
$$\frac{NN'PP'}{MM'PP'} = \frac{B}{A}.$$

On reconnaîtrait, de la même manière, que chacun des trapèzes dont se compose le polygone inscrit à l'ellipse, est au trapèze correspondant du polygone inscrit au cercle, dans le rapport  $B : A$ ; d'où l'on peut conclure que la somme de tous les premiers trapèzes, ou le polygone inscrit à l'ellipse, est au second polygone, dans le même rapport; ainsi, soient  $p$  et  $P$  ces deux polygones, on a  $\frac{p}{P} = \frac{B}{A}$ .

Comme cette relation est vraie d'ailleurs, quel que soit le nombre des côtés des deux polygones, elle existe encore pour les *polygones limites*, qui ne sont autre chose que la surface de l'ellipse et celle du cercle. Donc, en désignant par  $s$  et  $S$  ces deux surfaces, on a nécessairement

$$\frac{s}{S} = \frac{B}{A}, \quad \text{ou} \quad s = \frac{B}{A} \cdot S.$$

Mais on sait que  $\pi$  représentant le rapport de la circonférence au diamètre, ou la surface du cercle dont le rayon est 1,  $\pi.A^2$  exprime celle d'un cercle qui a pour rayon  $A$ ; par conséquent,  $\pi.A^2 \cdot \frac{B}{A}$ , ou  $\pi.A.B$ , est l'expression de la surface entière de l'ellipse.

POUR L'HYPÉRBOLE, on obtiendrait également  $s = \frac{B}{A}.S$ ,  $s$  désignant l'aire comprise entre la courbe et une corde quelconque parallèle au second axe,  $S$ , l'aire correspondante d'une hyperbole équilatère décrite sur le premier axe. Mais cette relation ne peut rien apprendre sur la quadrature de l'hyperbole, puisqu'il faudrait d'abord connaître celle d'une hyperbole équilatère.

*Propriétés des cordes supplémentaires; leurs relations avec les diamètres conjugués.*

Fig. 162.

278. Si des extrémités  $A$  et  $B$  (fig. 162) du grand axe, on mène deux droites à un point quelconque  $M$  de la courbe, ces lignes de jonction sont ce qu'on appelle *des cordes supplémentaires*. Ces droites font avec le premier axe deux angles qui ont entre eux une relation remarquable.

D'abord, la droite  $BM$  passant par le point  $B$  dont les coordonnées sont  $y = 0$ ,  $x = A$ , a pour équation,

$$y = a(x - A);$$

celle de la droite  $AM$ , passant par le point ( $y = 0$ ,  $x = -A$ ),

est

$$y = a'(x + A).$$

Cela posé, désignons par  $x'$ ,  $y'$ , les coordonnées du point  $M$ ; comme elles doivent vérifier les équations précédentes, on a

$$\left. \begin{array}{l} y' = a(x' - A) \\ y' = a'(x' + A) \end{array} \right\}; \text{ d'où } a = \frac{y'}{x' - A}, \quad a' = \frac{y'}{x' + A},$$

et par conséquent,  $aa' = \frac{y'^2}{x'^2 - A^2}$ ;

mais puisque le point  $(x', y')$  se trouve aussi sur la courbe,

on a  $A^2 y'^2 + B^2 x'^2 = A^2 B^2$ ; d'où  $\frac{y'^2}{x'^2 - A^2} = -\frac{B^2}{A^2}$ ;

donc enfin,  $aa' = -\frac{B^2}{A^2} \dots (1)$

Dans le cas de  $B = A$ , cette relation devient  $aa' = -1$ ; ce qui prouve que, dans le cercle, les *cordes supplémentaires* sont à angle droit; c'est une proposition connue en Géométrie.

Au reste, la même relation (1) existe entre les angles de deux cordes supplémentaires partant des extrémités d'un diamètre quelconque  $EE'$ .

En effet, soient  $x'', y''$ , les coordonnées du point E; celles du point E' seront (n° 230)  $-x'', -y''$ ; et les équations de deux droites menées des points E, E', à un point quelconque M' de la courbe, seront de la forme

$$\begin{aligned} y - y'' &= a(x - x''), \\ y + y'' &= a'(x + x''). \end{aligned}$$

Comme le point M' ou  $(x', y')$  se trouve à la fois sur ces droites, on a les deux relations

$$\left. \begin{aligned} y' - y'' &= a(x' - x''), \\ y' + y'' &= a'(x' + x''); \end{aligned} \right\} \text{ d'où } aa' = \frac{y'^2 - y''^2}{x'^2 - x''^2}.$$

Mais les points M', E, E', se trouvant aussi sur la courbe, on a également

$$\left. \begin{aligned} A^2 y'^2 + B^2 x'^2 &= A^2 B^2, \\ A^2 y''^2 + B^2 x''^2 &= A^2 B^2; \end{aligned} \right\} \text{ d'où } \frac{y'^2 - y''^2}{x'^2 - x''^2} = -\frac{B^2}{A^2},$$

et par conséquent,  $aa' = -\frac{B^2}{A^2}$ .

279. Reprenons les deux cordes supplémentaires AM, BM, et proposons-nous de déterminer l'angle qu'elles forment entre elles; il suffit pour cela de calculer l'expression  $\frac{a-a'}{1+aa'}$ ;  $a$  désignant la tangente de MBX, et  $a'$  celle de MAX.

$$\text{Or, on a trouvé plus haut, } a = \frac{y'}{x' - A}, \quad a' = \frac{y'}{x' + A};$$

$$\text{donc } \frac{a-a'}{1+aa'} = \frac{\frac{y'}{x'-A} - \frac{y'}{x'+A}}{1 + \frac{y'^2}{x'^2 - A^2}} = \frac{2Ay'}{x'^2 - A^2 + y'^2}.$$

Mais l'équation  $A^2y'^2 + B^2x'^2 = A^2B^2$ , donne

$$x'^2 - A^2 = -\frac{A^2y'^2}{B^2};$$

ainsi l'expression précédente devient

$$\frac{a-a'}{1+aa'} = \frac{2Ay'}{-\frac{A^2y'^2}{B^2} + y'^2} = \frac{-2AB^2}{(A^2 - B^2)y'} \dots (2)$$

L'inspection seule de ce résultat prouve d'abord que, si l'on considère un point quelconque M de la courbe situé au-dessus de AB, auquel cas  $y'$  est positif, la tangente de l'angle AMB est *négative*; donc cet angle est nécessairement *obtus*. Cela doit être, puisque tous les points de l'ellipse sont intérieurs à la demi-circonférence décrite sur AB comme diamètre.

On voit en outre que plus  $y'$  est grand, plus la valeur numérique de l'expression (2) est petite, et, par conséquent, plus l'angle est considérable (puisque un angle obtus est d'autant plus grand que sa tangente est numériquement plus petite).

Le *maximum* de cet angle correspond à celui de  $y'$ , c'est-



à-dire à  $\gamma' = B$ ; ce qui donne pour la valeur correspondante de l'expression (2),

$$\frac{(A^2 - B^2) B}{-2AB^2}, \quad \text{ou} \quad \frac{-2AB}{A^2 - B^2}.$$

Les valeurs de  $a, a'$ , deviennent d'ailleurs, dans cette hypothèse,

$$a = -\frac{B}{A}, \quad a' = \frac{B}{A}, \quad \text{puisque } \gamma' = B \text{ donne } x' = 0.$$

Concluons de là que les cordes supplémentaires menées des extrémités du grand axe, forment au point C le plus grand angle possible.

DANS L'HYPÉRBOLÉ, on trouverait, pour la relation entre les angles des cordes supplémentaires,  $aa' = \frac{B^2}{A^2}$ , et pour l'expression de l'angle qu'elles forment entre elles,

$$\frac{2AB^2}{(A^2 + B^2)\gamma'} \quad (\text{fig. 163}).$$

Fig. 163.

Ce dernier résultat démontre que l'angle AMB ou AM'B de deux cordes supplémentaires est toujours *aigu*, et qu'il diminue de plus en plus à mesure que  $\gamma'$  augmente. Lorsqu'enfin on suppose  $\gamma' = \infty$ , cet angle devient *nul*.

C'est ce que prouve encore la relation  $aa' = \frac{B^2}{A^2}$ . En effet, le produit des deux tangentes  $a$  et  $a'$  étant positif, il s'ensuit que ces tangentes sont de même signe; donc les angles correspondans MBX, MAX, ou M'BX, M'AX, sont tous les deux aigus ou tous les deux obtus; la différence de ces angles, qui n'est autre chose que AMB ou AM'B, est alors nécessairement un angle aigu.

Soit  $a = \frac{B}{A}$ ; il en résulte aussi  $a' = \frac{B}{A}$ ; les deux cordes supplémentaires devenant à la fois parallèles à l'asymptote OL, font entre elles un angle *nul*.

**280. Conséquence sur les diamètres conjugués.**—Si du centre *Fig. 164.* d'une ellipse, on mène deux diamètres  $GG'$ ,  $HH'$  (*fig. 164*), respectivement parallèles aux cordes supplémentaires  $AM$ ,  $BM$ , on a entre les angles que forment ces deux diamètres avec le grand axe, la même relation  $aa' = -\frac{B^2}{A^2}$ .

Or, cette relation est précisément (n° 263) celle qui caractérise deux diamètres conjugués.

*Donc deux diamètres respectivement parallèles aux cordes supplémentaires d'une ellipse, forment toujours un système de diamètres conjugués.*

D'après cela, connaissant un diamètre quelconque  $GG'$ , pour obtenir son conjugué, il suffit *de mener du point A une corde AM parallèle à  $GG'$ , de tirer la seconde corde supplémentaire MB, puis de tracer le diamètre  $HH'$  parallèle à MB.*

La même conséquence s'applique à l'hyperbole, pour laquelle la relation des cordes supplémentaires et celle de deux diamètres conjugués, est également  $aa' = \frac{B^2}{A^2}$ . Toutefois, on observera que, plus le point par lequel on mène les deux cordes supplémentaires s'éloigne du sommet, plus les deux diamètres conjugués, dont l'un est au-dessous et l'autre au-dessus de l'asymptote (n° 264), se rapprochent l'un de l'autre; et lorsque le point est situé à l'infini, c'est-à-dire lorsque les cordes supplémentaires sont (n° 279) parallèles à l'asymptote, *les deux diamètres conjugués se confondent en un seul.*

**281. Remarque.**—Dans l'ellipse, comme on a vu (n° 278) que l'angle  $AMB$  (*fig. 164*) de deux cordes supplémentaires est toujours obtus, et que cet angle atteint son *maximum* au point  $C$ , il en résulte que l'angle  $GOH$ , formé par les parties de deux diamètres conjugués, situées du même côté par rapport au grand axe, est nécessairement *obtus*, et que les deux diamètres conjugués  $HH'$ ,  $LL'$ , parallèles aux cordes  $AC$ ,  $BC$ , forment entre eux le plus grand angle possible.

Pour un système quelconque  $GG'$ ,  $HH'$ , l'angle  $GOH$  ayant

pour supplément  $GOH'$ , il est clair que plus le premier angle est grand, plus le second est petit; ainsi, de même que l'angle  $IOL$  est un *maximum* parmi les angles obtus que forment deux diamètres conjugués, de même l'angle  $IOL'$  est un *minimum* parmi les angles aigus que forment ces mêmes diamètres.

D'où l'on peut conclure enfin que *l'angle de deux diamètres conjugués d'une ellipse quelconque, est toujours compris entre les deux limites  $IOL'$  ou  $BCA'$ , et  $IOL$  ou  $BCA$ .*

Nous verrons plus loin les autres conséquences qui résultent de ces propriétés.

### *Problème des tangentes.*

**282.** Proposons-nous maintenant de *mener une tangente à l'ellipse ou à l'hyperbole*, par un point donné sur le plan de la courbe.

Pour résoudre cette question, nous emploierons une méthode analogue à celle du n° 196. Soient  $x', y'$ , les coordonnées du point donné; l'équation de l'ellipse étant  $A^2y^2 + B^2x^2 = A^2B^2$ , ... (1) celle de la droite cherchée sera de la forme  $y = y' + a(x - x')$  ... (2) et il s'agit de déterminer  $a$  de manière que la droite, considérée d'abord comme sécante, devienne ensuite tangente.

On déduit de l'équation (2),  $y = ax + y' - ax'$ ; d'où, substituant dans l'équation (1), et ordonnant par rapport à  $x$ ,  
 $(A^2a^2 + B^2)x^2 + 2A^2a(y' - ax')x + A^2(y' - ax')^2 - A^2B^2 = 0 \dots$

Cette équation étant résolue, donnerait deux valeurs de  $x$  qui ne seraient autre chose que les abscisses des points d'intersection avec la courbe, d'une droite correspondante à la valeur particulière que l'on aurait d'abord attribuée à  $a$ .

Mais comme on veut que la droite soit tangente, il faut (n° 198) qu'on ait entre les coefficients de  $x$ , la relation

$$4A^4a^2(y' - ax')^2 - 4A^2(A^2a^2 + B^2)[(y' - ax')^2 - B^2] = 0,$$

ou, supprimant les deux quantités,  $4A^4a^2(y - ax')^2$ ,

*produit des deux distances du pied de l'ordonnée aux sommets de la courbe, dans un rapport constant ; en d'autres termes, les carrés des ordonnées sont respectivement proportionnels aux rectangles des distances des pieds de ces ordonnées aux sommets de la courbe.*

Si l'on suppose  $B = A$ , la relation se réduit à  $y^2 = A^2 - x^2$ , ou  $y^2 = (A + x)(A - x)$  ; c'est-à-dire que *le carré de l'ordonnée au diamètre d'un cercle, est égal au rectangle des segments de ce diamètre, formés par l'ordonnée ; ou bien, que l'ordonnée est moyenne proportionnelle entre les segments du diamètre, propriété déjà connue.*

On a également pour l'hyperbole,  $\frac{y^2}{(x + A)(x - A)} = \frac{B^2}{A^2}$  ;

Fig. 159. mais  $x + A = AP$ ,  $x - A = BP$  (fig. 159) ;

donc 
$$\frac{\overline{MP}^2}{AP \times PB} = \frac{B^2}{A^2}.$$

Ainsi, la propriété ci-dessus a également lieu pour l'hyperbole. La seule différence, c'est que dans l'ellipse, le pied de l'ordonnée est situé entre les points A et B, tandis que dans l'hyperbole, le pied de l'ordonnée est placé sur le prolongement de AB, soit à droite, soit à gauche.

Dans l'hypothèse de  $B = A$ , ou de l'hyperbole équilatère, la relation se réduit à  $y^2 = (x + A)(x - A)$  ; ce qui signifie que *le carré de l'ordonnée est égal au rectangle des segments du premier axe, compris entre les sommets de la courbe et le pied de l'ordonnée ; propriété analogue à celle du cercle.*

Au reste, la propriété précédente n'est qu'un cas particulier d'une autre plus générale dont jouissent les courbes du second degré rapportées à des axes quelconques, et que nous démontrerons dans le 6<sup>e</sup> chapitre.

Fig. 160. 276. Décrivons sur le grand axe AB (fig. 160) d'une ellipse, comme diamètre, une circonférence de cercle ; on a pour équation de cette circonférence, . . . . .  $y^2 = A^2 - x^2$ .

L'équation de l'ellipse étant d'ailleurs  $y^2 = \frac{B^2}{A^2} (A^2 - x^2)$ , il s'ensuit que, si l'on désigne par  $y$  l'ordonnée d'un point quelconque de l'ellipse, et par  $Y$  l'ordonnée du cercle, correspondante à la même abscisse  $x$ , on a la relation

$$\frac{y^2}{Y^2} = \frac{B^2}{A^2}; \quad \text{d'où} \quad \frac{y}{Y} = \frac{B}{A}, \quad \text{ou} \quad y = \frac{B}{A} \cdot Y;$$

*c'est-à-dire que l'ordonnée de l'ellipse est à l'ordonnée du cercle décrit sur son grand axe, dans le rapport du petit axe au grand axe.*

De là résulte un moyen assez simple de décrire l'ellipse par points, lorsque ses deux axes sont connus :

*Sur les axes AB, CD, décrivez deux circonférences de cercle; élevez en un point quelconque P du grand axe, une perpendiculaire MP; tirez le rayon OM, et par le point L où ce rayon coupe la petite circonférence, menez NL parallèle à AB; le point N où cette parallèle rencontre PM, appartient à l'ellipse.*

En effet, on a, d'après la construction;

$$OM : OL :: PM : PN, \quad \text{ou} \quad A : B :: Y : PN;$$

$$\text{d'où} \quad PN = \frac{B}{A} \cdot Y = y.$$

Prolongeant ensuite PM d'une quantité Pn égale à PN, on obtient n pour un nouveau point de la courbe; les points n' et n'' symétriques des points N et n peuvent être ensuite facilement déterminés.

Voici un autre moyen de construire l'ellipse par points, qui est fondé sur la même propriété, et qu'on emploie souvent avec avantage.

Soient AB, CD (fig. 161), les deux axes de la courbe. Après Fig. 161. avoir marqué sur CD un point K tel qu'on ait  $OK = A - B$ , prenez un point quelconque I situé entre O et K, puis de ce point comme centre, avec un rayon égal à  $A - B$  ou OK, dé-

284. Reprenons l'équation  $y - y'' = -\frac{B^2}{A^2} \cdot \frac{x''}{y''} (x - x'')$ , et tâchons de la simplifier. Il vient d'abord, par la disparition des dénominateurs,  $A^2 y y'' - A^2 y''^2 = -B^2 x x'' + B^2 x''^2$ ; mais on a  $A^2 y''^2 + B^2 x''^2 = A^2 B^2$ ; donc l'équation se réduit à

$$A^2 y y'' + B^2 x x'' = A^2 B^2.$$

Les mêmes calculs effectués sur l'équation de la tangente à l'hyperbole, la réduiraient à  $A^2 y y'' - B^2 x x'' = -A^2 B^2$ .

Ces équations ne diffèrent de celles de l'ellipse et de l'hyperbole, qu'en ce que les carrés  $y^2$  et  $x^2$  y sont remplacés par les rectangles  $y y''$  et  $x x''$ .

Soit fait  $y = 0$  dans l'équation simplifiée de la tangente à l'ellipse; on trouve  $x = \frac{A^2}{x''}$  (fig. 165); c'est l'expression de

l'abscisse OR du point où la tangente rencontre l'axe des  $x$ .

Si de cette distance OR on retranche l'abscisse  $x''$  du point de contact, il en résulte

$$OR - OP, \text{ ou } PR = \frac{A^2}{x''} - x'' = \frac{A^2 - x''^2}{x''};$$

la ligne PR est ce qu'on nomme la *soutangente*.

Comme son expression est indépendante du second axe  $2B$ , il s'ensuit que, pour toutes les ellipses construites sur le premier axe, les *soutangentes* qui correspondent à la même abscisse, sont égales.

En d'autres termes, si d'un point P de l'axe AX, on élève une perpendiculaire qui rencontre ces ellipses aux points M, M', ... et que par ces points on leur mène des tangentes, celles-ci viendront toutes aboutir au même point de l'axe des  $x$ .

Or le cercle décrit sur AB comme diamètre est une de ces ellipses; donc la *soutangente* est la même pour l'ellipse donnée et pour ce cercle.

De là résulte un moyen assez simple de mener une tangente à l'ellipse par un point donné M: de ce point, abaissez la per-

perpendiculaire MP, et au point M' où cette perpendiculaire rencontre le cercle décrit sur AB comme diamètre, menez une tangente qui rencontre en R la ligne AB, et tirez MR; vous aurez la tangente demandée.

Soit fait également  $y = 0$  dans l'équation

$$A^2 y y'' - B^2 x x'' = -A^2 B^2;$$

on trouve  $x = \frac{A^2}{x''} = OR$  (fig. 166); donc OP = OR, ou Fig. 166.

$PR = \frac{x''^2 - A^2}{x''}$ ; c'est l'expression de la *soutangente* dans

l'hyperbole; elle est *constante* pour tous les points (correspondant à une même abscisse) des différentes hyperboles décrites sur le premier axe 2A.

283. *Remarque.*—La valeur de la *soutangente* peut s'obtenir directement d'après l'équation non simplifiée de la tangente; il suffit de supposer  $y = 0$ , et de déterminer la valeur correspondante de  $x - x''$ .

Il vient en effet, par la supposition de  $y = 0$  dans l'équation relative à l'ellipse,  $x - x'' = \frac{A^2 y''^2}{B^2 x''}$ , ou à cause de...

$$A^2 y''^2 = B^2 (A^2 - x''^2), \quad x - x'' = \frac{A^2 - x''^2}{x''}.$$

Si, dans l'équation relative à l'hyperbole, on fait  $y = 0$ , on trouve également  $x - x'' = \frac{A^2 - x''^2}{x''}$ , résultat identique avec

celui qui correspond à l'ellipse, mais de signe contraire au résultat déjà obtenu dans le numéro précédent.

Pour interpréter cette circonstance, observons que, dans l'hyperbole, la distance PR est située sur l'axe des  $x$ , à la gauche du point P (fig. 166) qui doit être considéré comme le point à partir duquel on compte la *soutangente*; ainsi, cette distance doit être exprimée négativement; et, en effet, comme Fig. 166.

on a toujours pour l'hyperbole,  $x'' > A$ , il s'ensuit que l'expression  $\frac{A^2 - x''^2}{x}$  est négative, et revient à  $-\frac{x''^2 - A^2}{x''}$ .

Concluons de là que le premier moyen employé pour déterminer la soutangente, donne sa valeur absolue, mais que le second fournit cette valeur *avec le signe dont elle doit être affectée*, eu égard à sa position par rapport au pied de l'ordonnée.

Dans l'ellipse,  $\frac{A^2 - x''^2}{x''}$  est positif, parce que la soutangente  
 fig. 165. est placée à la droite du point P (fig. 165).

(Nous supposons ici le point de contact M situé à la droite de l'axe des  $y$ ; s'il en était autrement, les conséquences que nous venons d'établir auraient lieu en sens contraire.)

266. Soit actuellement proposé de mener par le point de con-  
 fig. 166. tact M (fig. 166), une perpendiculaire à la tangente, c'est-à-dire *une normale*; et recherchons l'équation de cette normale, ainsi que l'expression de la *sounormale* PS.

Puisque cette droite passe par le point  $(x'', y'')$ , son équation est de la forme  $y - y'' = a'(x - x'')$ ;

et comme elle doit être perpendiculaire à la tangente pour laquelle on a  $a = -\frac{B^2 x''}{A^2 y''}$ , la relation  $aa' + 1 = 0$  donne

$$a' = \frac{A^2 y''}{B^2 x''};$$

et l'équation de la normale à l'ellipse est alors

$$y - y'' = \frac{A^2 y''}{B^2 x''} (x - x'').$$

On obtiendrait de même pour l'équation de la normale à l'hyperbole,  $y - y'' = -\frac{A^2 y''}{B^2 x''} (x - x'')$ .

Si, dans la première de ces équations, on suppose  $y = 0$ , et



qu'on tire la valeur correspondante de  $x - x''$ , il vient

$$x - x'' = -\frac{B^2}{A^2} \cdot x'';$$

c'est la valeur de la *sounormale* PS; car  $x - x''$  représente évidemment, dans le cas de  $y = 0$ , la différence des abscisses du point S où la normale rencontre l'axe des  $x$ , et du point de contact M.

Cette valeur de la sounormale est d'ailleurs *négative*; ce qui doit être, puisqu'elle est comptée à partir du point P, dans le sens négatif.

La même hypothèse  $y = 0$ , introduite dans l'équation de la normale à l'hyperbole, donne  $x - x'' = \frac{B^2}{A^2} \cdot x''$ .

La sounormale est ici positive, parce que PS (*fig. 166*) est Fig. 166 comptée à la droite du point P.

287. Si nous considérons la valeur absolue de la sounormale,  $\frac{B^2}{A^2} \cdot x''$ , nous voyons que pour l'ellipse, plus  $x''$  augmente, plus cette valeur augmente.

Soit  $x'' = 0$ , auquel cas le point de contact est à l'extrémité C du petit axe, la sounormale devient *nulle*, ce qui prouve que la normale correspondante passe par le centre.

Soit  $x'' = A$ , auquel cas le point de contact est en B; la *sounormale* se réduit à  $\frac{B^2 A}{A^2}$  ou  $\frac{B^2}{A}$ ; et comme A est la plus grande valeur que puisse recevoir l'abscisse  $x''$ , il s'ensuit que la *sounormale* est susceptible d'un *maximum* qui n'est autre chose que la moitié du paramètre (n° 246), ou l'ordonnée qui passe par le foyer.

Dans l'hyperbole, au contraire,  $\frac{B^2}{A}$  est le *minimum* de l'expression de la sounormale; on l'obtient en faisant  $x'' = A$ . Pour toute autre valeur de  $x''$ , celle de la sounormale est plus grande, et elle devient *infinie* quand  $x''$  est lui-même infini.

288. Nous allons reprendre le cas où il s'agit de mener une tangente à l'ellipse ou à l'hyperbole, par un point donné hors de la courbe, afin de déduire des résultats, quelques propriétés analogues à celles qui ont été reconnues pour le cercle. (Voyez les n<sup>os</sup> 200, 202, 203.)

Fig. 167. Soient  $x', y'$ , les coordonnées d'un point quelconque N (fig. 167), par lequel on veut mener une tangente à l'ellipse.

L'équation de cette tangente est de la forme  $y - y' = a(x - x')$ ;

$a$  ayant (n<sup>o</sup> 282) pour valeur,  $a = -\frac{B^2 x''}{A^2 y''}$ ;

et la question se réduit à déterminer  $x'', y''$ , qui représentent les coordonnées du point de contact, en fonction de  $x', y'$ , qui expriment celles du point donné.

Or, on a trouvé (n<sup>o</sup> 284) pour l'équation simplifiée de la tangente,  $A^2 y y'' + B^2 x x'' = A^2 B^2$ ; et comme, par hypothèse, elle doit passer par le point  $(x', y')$ , on obtient pour première relation en  $x''$  et  $y''$ ,  $A^2 y''^2 + B^2 x' x'' = A^2 B^2 \dots (1)$

D'ailleurs, le point  $(x'', y'')$  appartient à la courbe; ainsi l'on a pour seconde relation,  $A^2 y''^2 + B^2 x''^2 = A^2 B^2 \dots (2)$

En éliminant  $x''$  et  $y''$  entre ces deux équations, dont l'une est du premier degré, on trouve, tout calcul fait,

$$x'' = \frac{A'(B^2 x' \pm y' \sqrt{A^2 y'^2 + B^2 x'^2 - A^2 B^2})}{A^2 y'^2 + B^2 x'^2},$$

$$y'' = \frac{B^2(A^2 y' \mp x' \sqrt{A^2 y'^2 + B^2 x'^2 - A^2 B^2})}{A^2 y'^2 + B^2 x'^2}$$

(les signes supérieurs se correspondent ainsi que les signes inférieurs).

Ces valeurs étant substituées dans  $a = -\frac{B^2 x''}{A^2 y''}$ , donnent

$$a = \frac{-(B^2 x' \pm y' \sqrt{A^2 y'^2 + B^2 x'^2 - A^2 B^2})}{A^2 y' \mp x' \sqrt{A^2 y'^2 + B^2 x'^2 - A^2 B^2}},$$

résultat qui, après avoir été multiplié haut et bas par  $\dots A^2 y' \pm x' \sqrt{A^2 y'^2 + B^2 x'^2 - A^2 B^2}$  (pour que le dénominateur

devienne rationnel), se réduit à

$$a = \frac{-x'y' \pm \sqrt{A^2y'^2 + B^2x'^2 - A^2B^2}}{A^2 - x'^2};$$

c'est la valeur obtenue n° 282.

Nous laissons aux commençans le soin d'exécuter tous ces calculs, qui n'offrent aucune difficulté, et qui d'ailleurs sont analogues à ceux que nous avons exécutés pour le cercle (n° 200).

289. Au lieu d'effectuer l'élimination, on peut (n° 181) construire séparément les lieux géométriques exprimés par les équations (1) et (2),  $x''$ ,  $y''$  étant considérées comme des variables.

Or, l'équation (2), est évidemment celle de l'ellipse déjà construite.

Quant à l'équation (1), comme elle est du premier degré, elle appartient à une ligne droite dont la position peut être facilement déterminée par ses points d'intersection avec les

axes. On obtient pour  $y'' = 0, \dots x'' = \frac{A^2}{x'}$ ,

et pour  $x'' = 0, \dots y'' = \frac{B^2}{y'}$ .

Après avoir construit sur OX, OY (*fig. 167*), les distances Fig. 167  
 $OI = \frac{A^2}{x'}$ ,  $OH = \frac{B^2}{y'}$ , on joint les points I et H par une droite dont les points d'intersection, M, m, avec la courbe, ne sont autre chose que les points de contact. Tirant ensuite NM et Nm, on obtient les deux tangentes demandées.

*Conséquence.*—Le résultat  $x'' = \frac{A^2}{x'}$  étant indépendant de l'ordonnée  $y'$  du point N, prouve que, si l'on considérait un tout autre point N' sur LL' parallèle à OY, et que par ce point on menât deux tangentes N'M', N'm', la ligne joignant les points de contact passerait par le même point I.

La même chose a lieu par rapport à des points pris sur une parallèle à l'axe des  $x$ , puisque l'expression  $y'' = \frac{B^2}{y'}$  est indépendante de l'abscisse  $x'$  du point N.

Cette propriété, analogue à celle qui a été démontrée (n° 203) pour le cercle, sera vérifiée par la suite pour une droite située d'une manière quelconque dans le plan de la courbe.

Les résultats précédents sont également vrais pour l'hyperbole; et la démonstration en serait absolument la même.

290. Pour ne rien laisser à désirer sur le problème des tangentes, nous examinerons ce que deviennent les expressions

$$a = -\frac{B^2 x''}{A^2 y''}, \quad a = \frac{B^2 x''}{A^2 y''},$$

lorsque l'on considère le point de contact  $(x'', y'')$  dans toutes les positions possibles sur la courbe.

*Ellipse.* — Afin de pouvoir facilement déterminer les variations qu'éprouve la valeur de  $a$ , nous mettrons à la place de  $y'$  sa valeur  $\pm \frac{B}{A} \sqrt{A^2 - x''^2}$ ; ce qui changera l'expression ci-

dessus en  $a = \frac{-B^2 x''}{\pm A^2 \cdot \frac{B}{A} \sqrt{A^2 - x''^2}}$ , ou bien, en supprimant les facteurs communs, et divisant haut et bas par  $x''$ ,

$$a = \mp \frac{B}{A \sqrt{\left(\frac{A^2}{x''^2} - 1\right)}}$$

Cela posé, si l'on fait d'abord  $x'' = 0$ , auquel cas le point de contact se trouve en C ou D (fig. 165), la quantité  $\frac{A^2}{x''^2}$  devient *infinie*; d'où l'on déduit  $a = 0$ . Donc, aux points C et D la tangente est *parallèle au grand axe*.

A mesure que  $x''$  augmente, soit positivement, soit négati-

vement,  $\frac{A^2}{x'^2}$ , et par conséquent  $A \sqrt{\frac{A^2}{x'^2} - 1}$ , diminue, et la valeur de  $a$  augmente de plus en plus, numériquement. Lorsqu'enfin on suppose  $x' = \pm A$ , auquel cas le point de contact se trouve en B ou en A, le radical devient nul, et l'on a  $a = \infty$ ; donc la tangente en ces deux points est *perpendiculaire au premier axe*.

Si l'on fait passer  $x'$  par tous les états de grandeur depuis 0 jusqu'à A, il est visible que la valeur de  $a$  passera par tous les états de grandeur depuis 0 jusqu'à l'*infini négatif*, et depuis 0 jusqu'à l'*infini positif*. Ainsi la tangente prend toutes les inclinaisons possibles par rapport au premier axe; les angles sont *aigus* pour tous les points situés entre B et D, ou entre A et C; ils sont *obtus* pour tous les angles situés entre C et B, ou entre D et A.

Veut-on, par exemple, savoir en quel point la tangente à l'ellipse fait avec le grand axe un angle donné?

Soit  $t$  la tangente de cet angle, on pose  $\frac{-B^2x'}{A^2y'} = t$ ,

ce qui donne l'équation  $A^2ty' + B^2x' = 0$ ,

que l'on combine avec celle-ci :  $A^2y'^2 + B^2x'^2 = A^2B^2$ .

En substituant, dans la seconde équation, la valeur de  $y'$  tirée de la première, on trouve

$$B^4x'^2 + A^2B^2t^2x'^2 = A^4B^2t^2;$$

d'où l'on déduit  $x' = \frac{\pm A^2t}{\sqrt{A^2t^2 + B^2}}$ ,

résultat toujours réel, quelle que soit la valeur de  $t$ .

Cette valeur est nécessairement moindre que A, puisque  $\sqrt{A^2t^2 + B^2}$  est plus grand que  $At$ . Si cependant l'on avait  $t = \infty$ , on trouverait que  $x' = A$ .

ou  $\frac{\pm A^2t}{\sqrt{A^2t^2 + B^2}}$ , ou  $\frac{\pm A^2}{\sqrt{A^2 + \frac{B^2}{t^2}}} = A$ .

**291. Hyperbole.** — L'expression  $a = \frac{B^2 x''}{A^2 y''}$  devient, lorsqu'on y remplace  $x''$  par sa valeur  $\pm \frac{A}{B} \sqrt{y''^2 + B^2}$ ,

$$a = \frac{\pm B}{A} \sqrt{1 + \frac{B^2}{y''^2}}.$$

Si l'on fait d'abord  $y'' = 0$ , valeur à laquelle correspond  $x'' = \pm A$ , on obtient  $a = \infty$ ; donc, aux points B et A Fig. 166. (fig. 166), la tangente est *perpendiculaire au premier axe*.

A mesure que  $y''$  augmente, le terme  $\frac{B^2}{y''^2}$  diminue; par conséquent, le radical approche de plus en plus d'être égal à 1; et pour  $y'' = \infty$ , l'on obtient  $a = \pm \frac{B}{A}$ ; ce qui démontre (n° 264) que les tangentes à l'infini font avec le premier axe, les mêmes angles que les asymptotes.

D'un autre côté, si l'on considère l'abscisse,  $x = \frac{A^2}{x''}$ , du point où la tangente rencontre le premier axe (n° 284), on voit que, dans l'hypothèse de  $x'' = \infty$  (correspondant à  $y = \infty$ ), cette abscisse devient *nulle*; donc les tangentes à l'infini passent par le centre.

D'où l'on peut conclure que *les tangentes à l'infini ne sont autre chose que les asymptotes elles-mêmes*.

*Remarque.* — Tant que  $x''$  est positif, l'expression  $\frac{A^2}{x''}$  reste positive; elle se réduit à A pour  $x'' = A$ , et à 0 pour  $x'' = \infty$ . Ainsi, pour tous les points de la première branche de l'hyperbole, les tangentes rencontrent le premier axe entre le sommet B et le centre; et pour tous les points de la seconde branche, la rencontre a lieu entre les points O et A.

Observons d'ailleurs que la quantité  $\pm \frac{B}{A} \sqrt{1 + \frac{B^2}{y'^2}}$  a une valeur numérique essentiellement plus grande que  $\frac{B}{A}$  puisque le radical est *toujours* plus grand que 1, excepté quand on suppose  $y' = \infty$ , hypothèse qui réduit le radical à l'unité, et l'expression elle-même à  $\pm \frac{B}{A}$ .

Il résulte de là, que la tangente à l'hyperbole ne peut jamais former avec le premier axe un angle aigu moindre que l'angle LOX dont la tangente est  $-\frac{B}{A}$ , ni un angle obtus plus grand que HOX dont la tangente est  $-\frac{B}{A}$ .

Ainsi, dans l'hyperbole équilatère dont les asymptotes sont rectangulaires, ou font avec le premier axe chacune un angle de  $50^\circ$ , les tangentes ne peuvent faire avec cet axe un angle aigu moindre que  $50^\circ$ , ni un angle obtus plus grand que  $150^\circ$ .

Il serait facile de déterminer, comme pour l'ellipse, la position du point où la tangente à l'hyperbole doit faire un angle donné avec le premier axe.

### *De la Tangente considérée par rapport aux diamètres et aux rayons vecteurs.*

289. Soient MR (fig. 168) une tangente en un point quelconque M de l'ellipse, et MM' le diamètre qui passe par le point de contact. Fig. 168.

On a trouvé (n° 282) pour le coefficient de  $x$  dans l'équation non simplifiée de la tangente,

$$a = -\frac{B^2 x''}{A^2 y''}.$$

D'un autre côté, puisque le diamètre MM', dont l'équa-

tion est de la forme  $y = a'x$ , passe par le point  $M$ , qui a pour coordonnées  $x'', y''$ , on a la relation

$$y'' = a'x''; \text{ d'où } a' = \frac{y''}{x''}.$$

Or, si l'on multiplie ces deux expressions de  $a$  et de  $a'$  l'une par l'autre, il en résulte  $aa' = -\frac{B^2}{A^2}$ .

Mais en désignant par  $a''$  la tangente de l'angle que forme avec l'axe des  $x$  le diamètre  $mm'$  conjugué du diamètre  $MM'$ , on a également (n° 262) la relation  $a'a'' = -\frac{B^2}{A^2}$ .

Les deux égalités précédentes, comparées entre elles, donnent nécessairement  $a = a''$ ; ce qui veut dire que *la tangente, en un point quelconque de l'ellipse, est parallèle au diamètre conjugué de celui qui passe par le point de contact.*

*Conséquence.*— Si par les extrémités  $M, M', m, m'$ , des deux diamètres conjugués, on mène quatre tangentes, ces droites forment un *parallélogramme circonscrit* à l'ellipse, puisque les tangentes menées aux extrémités du diamètre  $MM'$  sont parallèles au diamètre  $mm'$ , et réciproquement.

Dans l'hyperbole, la propriété précédente a également lieu; mais comme on a vu (n° 263) que, pour tout système de diamètres conjugués, l'un est *transverse* et l'autre *non transverse*, il s'ensuit qu'on ne peut mener que les deux tangentes  $TT'$ ,

Fig. 169.  $tt'$  (fig. 169).

293. Cette propriété fournit un moyen assez simple de mener une tangente à l'ellipse ou à l'hyperbole, 1°. par un point donné sur la courbe, 2°. parallèlement à une droite donnée de position sur le plan de la courbe.

Dans le premier cas, déterminez, par l'un des moyens indiqués n°s 261 et 280, le diamètre conjugué de celui qui passe par le point de contact; puis, par ce point, menez une parallèle au diamètre ainsi déterminé; vous obtenez la tangente demandée.



Dans le second, tracez un diamètre parallèle à la droite donnée ; puis déterminez son diamètre conjugué ; et par les deux extrémités de celui-ci, menez deux parallèles au premier, ou à la droite donnée ; vous avez ainsi les tangentes demandées.

Pour que la seconde construction puisse s'appliquer à l'hyperbole, il faut évidemment que la droite donnée fasse avec l'axe des  $x$  un angle aigu plus grand que celui dont la tangente est  $\frac{B}{A}$ , ou un angle obtus moindre que celui dont la tangente est  $-\frac{B}{A}$ . C'est d'ailleurs une conséquence de ce qui a été dit, n° 291, sur l'inclinaison de la tangente dans l'hyperbole.

294. Considérons actuellement les deux rayons vecteurs menés des foyers  $F, F'$  (fig. 170), d'une ELLIPSE, au point de contact de la tangente  $MR$ , et proposons-nous de calculer les angles  $FMR, F'MR$ , que forment ces rayons vecteurs avec la tangente. Fig. 170.

Soient  $FMR = V, F'MR = V'$ ,

$\text{tang } MRX = a, \text{ tang } MFX = a', \text{ tang } MF'X = a''$  ;

on a évidemment, d'après la figure,

$$\text{tang } V = \frac{a - a'}{1 + aa'}, \quad \text{tang } V' = \frac{a - a''}{1 + aa''}.$$

Or, on a déjà trouvé (n° 282)  $a = -\frac{B^2 x''}{A^2 y''}$ .

De plus, comme le rayon vecteur  $FM$  passe par le point dont les coordonnées sont  $y = 0, x = c$  ou  $\sqrt{A^2 - B^2}$ , son équation est de la forme  $y = a'(x - c)$  ; et puisqu'il passe en même temps par le point  $x'', y''$ , on a la relation

$$y'' = a'(x'' - c) ; \quad \text{d'où} \quad a' = \frac{y''}{x'' - c}.$$

On obtiendrait de même pour la valeur de  $a''$  correspondant au rayon  $F'M$  qui passe par le même point  $(x'', y'')$  et par le point  $(y=0, x=-c)$ ,

$$a'' = \frac{y''}{x'' + c}.$$

Cela posé, si l'on substitue d'abord pour  $a$  et  $a'$  leurs valeurs dans l'expression de  $\tan V$ , on trouve

$$\tan V = \frac{\frac{-B^2 x''}{A^2 y''} - \frac{y''}{x'' - c}}{1 - \frac{B^2 x'' y''}{A^2 y'' (x'' - c)}} = \frac{-B^2 x''^2 + B^2 c x'' - A^2 y''^2}{A^2 x'' y'' - A^2 c y'' - B^2 x'' y''},$$

ou bien, à cause de  $A^2 y''^2 + B^2 x''^2 = A^2 B^2$ , et  $A^2 - B^2 = c^2$ ,

$$\tan V = \frac{B^2 c x'' - A^2 B^2}{c^2 x'' y'' - A^2 c y''} = \frac{B^2 (c x'' - A^2)}{c y'' (c x'' - A^2)} = \frac{B^2}{c y''}.$$

Comme, pour passer de  $\tan V$  à  $\tan V'$ , il suffit de remplacer  $a'$  par  $a''$ , et que la valeur de  $a''$  ne diffère de celle de  $a'$  qu'en ce que  $c$  est changé en  $-c$ , il s'ensuit que, tout calcul fait, on doit trouver  $\tan V' = -\frac{B^2}{c y''}$ .

De là résulte nécessairement que les angles  $F'MR$ ,  $FMR$ , sont *supplémens* l'un de l'autre; ou bien, si l'on prolonge  $F'M$ , que les angles  $GMR$ ,  $FMR$ , sont *égaux*.

Donc la tangente à l'ellipse divise en deux parties égales l'angle formé par l'un des rayons vecteurs  $FM$  et le prolongement  $MG$  de l'autre rayon vecteur.

Soit prolongée la tangente  $MR$  au-dessus du point  $M$ ; comme on a  $GMR = F'MR'$ , il en résulte  $FMR = F'MR'$ . Ainsi, l'on peut encore dire que la tangente  $RR'$  forme avec les rayons vecteurs, de chaque côté du point de contact, des angles égaux.

Enfin, si l'on mène la normale  $MK$ , de l'égalité des angles  $FMR$ ,  $F'MR'$ , on déduit nécessairement celle des angles  $FMK$ ,  $KMF'$ ; donc la normale divise en deux parties égales l'angle formé par les deux rayons vecteurs.

Ces diverses propriétés sont tellement liées entre elles, que, l'une étant démontrée, les autres s'en déduisent immédiatement.

Passons à L'HYPERBOLE. On a, en conservant les mêmes notations que ci-dessus (*fig. 170*),

Fig. 170.

$$\text{tang FMR ou tang } V = \text{tang (MFX} - \text{MRX)} = \frac{a' - a}{1 + aa'},$$

$$\text{tang F'MR ou tang } V' = \text{tang (MRX} - \text{MF'X)} = \frac{a - a''}{1 + aa''}.$$

Cela posé, l'expression de  $a$  est pour l'hyperbole,  $a = \frac{B^2 x''}{A^2 y''}$  ;

on a d'ailleurs, comme pour l'ellipse,  $a' = \frac{y''}{x'' - c}$ ,  $a'' = \frac{y''}{x'' + c}$ .

Substituant les valeurs de  $a$ ,  $a'$ , dans l'expression de tang  $V$ , on trouve

$$\text{tang } V = \frac{\frac{y''}{x'' - c} - \frac{B^2 x''}{A^2 y''}}{1 + \frac{B^2 x'' y''}{A^2 y'' (x'' - c)}} = \frac{A^2 y''^2 - B^2 x''^2 + B^2 c x''}{A^2 x'' y'' - A^2 c y'' + B^2 x'' y''};$$

ou, à cause de  $A^2 y''^2 - B^2 x''^2 = -A^2 B^2$ ,  $A^2 + B^2 = c^2$ ,

$$\text{tang } V = \frac{-A^2 B^2 + B^2 c x''}{c^2 x'' y'' - A^2 c y''} = \frac{B^2 (c x'' - A^2)}{c y'' (c x'' - A^2)} = \frac{B^2}{c y''}.$$

Quant à l'expression de tang  $V'$ , comme on a.....

$$\text{tang } V' = \frac{a - a''}{1 + aa''}, \text{ valeur qui peut être mise sous la forme}$$

$$\text{tang } V' = -\frac{(a'' - a)}{1 + aa''}, \text{ et que } \frac{a'' - a}{1 + aa''} \text{ étant calculé, donne-}$$

rait  $-\frac{B^2}{c y''}$ , puisqu'il suffirait de changer  $c$  en  $-c$  dans le résultat

précédent, il faut nécessairement que l'on ait  $\text{tang } V' = \frac{B^2}{c y''}$ .

Donc les angles FMR, F'MR, sont égaux ; ainsi, dans l'hyperbole, la tangente divise en deux parties égales l'angle formé par les deux rayons vecteurs eux-mêmes.

**275.** On déduit de la propriété précédente le moyen le plus commode et le plus simple, en général, et pourvu que l'on connaisse les foyers, pour mener une tangente à l'ellipse ou à l'hyperbole, 1°. par un point pris sur la courbe, 2°. par un point pris hors de la courbe.

Fig. 170.

Considérons d'abord un point  $M$  (fig. 170) donné sur l'ellipse. Tirez les deux rayons vecteurs  $FM$  et  $F'M$ ; prolongez  $F'M$  d'une quantité  $MG$  égale à  $MF$ ; joignez  $F$  et  $G$ ; puis abaissez du point  $M$  sur  $FG$  une perpendiculaire; vous aurez la tangente: car, à cause du triangle isocèle  $MFG$ , cette droite divise l'angle  $FMG$  en deux parties égales.

On peut démontrer synthétiquement que la ligne  $MR$  qui divise l'angle  $FMG$  en deux parties égales, n'a que le point  $M$  de commun avec la courbe, et est par conséquent tangente.

En effet, soit  $N$  un tout autre point de cette ligne; et joignons-le aux points  $F'$ ,  $F$ , et  $G$ . Le triangle  $F'NG$  donne  $F'N + NG > F'G$ ; mais d'après la construction,  $NG = NF$ , puisque tous les points de  $MR$  sont également distans des points  $F$  et  $G$ . De plus,  $MG = MF$ ; d'où  $F'G = F'M + MF = 2A$ .

Donc l'inégalité précédente devient  $F'N + NF > 2A$ ; ce qui prouve (n° 274) que le point  $N$  est hors de la courbe.

Soit actuellement proposé de mener une tangente par un point  $N$  donné hors de la courbe.

Pour cela, il suffirait évidemment de connaître la position du point  $G$ ; car, ce point étant déterminé, il en serait de même de  $F'G$ , et par suite, du point de contact  $M$ .

Or, ce point  $G$  jouit de la propriété d'être à une distance du point  $F'$  égale à  $2A$ , et à une distance du point  $N$  égale à la distance  $NF$  qui est connue. D'après cette observation, il faut, pour l'obtenir, décrire des points  $F'$ ,  $N$ , comme centres, et avec des rayons respectivement égaux à  $2A$ ,  $NF$ , deux arcs de cercle qui se coupent au point  $G$ , et tirer  $F'G$  qui rencontre la courbe en  $M$ ; la droite  $NM$  est la tangente demandée.

Comme les deux arcs de cercle se coupent en un second point  $G'$ , si l'on tire  $F'G'$ , et qu'on joigne le point  $N$  au point  $M'$  où  $F'G'$  rencontre la courbe, on obtiendra la seconde tan-

gente qui peut toujours être menée du point N, tant que ce point est situé hors de la courbe.

*Discussion.*—Tant que le point N sera situé hors de la courbe, la construction précédente sera possible ; c'est-à-dire qu'on pourra mener du point N deux tangentes à la courbe.

Pour le démontrer, il suffit de faire voir que la circonférence décrite du point N comme centre avec le rayon NF, a deux points, l'un intérieur, l'autre extérieur à la circonférence décrite du point F' comme centre avec le rayon  $2A$  ; car alors elles se couperont nécessairement.

Or, on a évidemment  $F'F < 2A$  ; ce qui prouve déjà que le point F de *circ.* NF est intérieur à *circ.*  $2A$  décrite du point F'.

En second lieu, soit prolongé F'N d'une quantité  $NF'' = NF$  ; comme, par hypothèse, le point N est extérieur à l'ellipse, on a (n° 274).....  $F'N + NF > 2A$ , et par conséquent,  $F'N + NF''$  ou  $F'F'' > 2A$  ; ainsi le point F'' de *circ.* NF est extérieur à *circ.*  $2A$  décrite du point F'.

Done, etc.

POUR L'HYPERBOLE, la construction est absolument la même dans chacun des deux cas (*fig.* 171).

Fig. 171.

Quant à la discussion du second cas, il suffit de prouver, en raisonnant comme pour l'ellipse, que *circ.* NF a deux points, l'un intérieur, l'autre extérieur à *circ.*  $2A$  décrite du point F'.

Or on a déjà  $F'F > 2A$  ; donc le point F de *circ.* NF est extérieur à *circ.*  $2A$ .

Soit ensuite pris sur F'N,  $NF'' = NF$  ; puisque le point N est, par hypothèse, extérieur à l'hyperbole, on a  $F'N - NF < 2A$  ; d'où  $F'N - NF''$  ou  $F'F'' < 2A$  ; ainsi le point F'' de *circ.* NF est intérieur à *circ.*  $2A$ .

Donc enfin les deux circonférences se coupent.

*N. B.* — Il est à remarquer que la construction précédente et la démonstration synthétique que nous en avons donnée, sont uniquement fondées sur les définitions de l'ellipse et de l'hyperbole, c'est-à-dire sur la propriété caractéristique qui a servi de base à la recherche des équations de ces courbes.

296. Nous pouvons maintenant rendre raison des dénominations de foyers et de rayons vecteurs, données aux points F, F', et aux lignes FM, F'M.

C'est un principe de Physique généralement admis, que tout corps élastique qui rencontre une surface, se réfléchit de manière à former un angle de réflexion égal à celui d'incidence.

**Fig. 172.** Cela posé, concevons qu'à l'un des foyers  $F$  (*fig. 172*) d'une ellipse, on ait placé un charbon ardent dont les rayons de chaleur viennent frapper la courbe en différens points  $M, M', \dots$ ; ces rayons forment avec les tangentes menées par ces points, des angles  $FMT, FM'T', \dots$  appelés *angles d'incidence*. Or, en vertu du principe de Physique, ces rayons doivent être réfléchis suivant des droites qui fassent avec  $Mt, M't', \dots$  des angles (appelés *angles de réflexion*) égaux à ceux d'incidence; donc les rayons réfléchis sont tous dirigés vers le point  $F'$  pour lequel seul, les angles  $F'Mt, F'M't', \dots$  sont égaux aux angles  $FMT, FM'T' \dots$

Ainsi, qu'on ait placé au point  $F$  un foyer de chaleur, et au point  $F'$  une matière inflammable, ce corps s'enflammera comme s'il était placé au point  $F$  lui-même. Les différens points de l'intérieur de la courbe se ressentiront plus ou moins du rayonnement de la chaleur; mais le point  $F'$  sera le seul où se concentreront les rayons partis du point  $F$ .

Dans l'hyperbole, des rayons de chaleur partant du point  $F$  (*fig. 173*) et venant frapper la courbe aux points  $M, M', \dots$  se réfléchiraient dans l'intérieur, suivant des droites  $Mf, M'f', \dots$  qui, prolongées en sens contraire, iraient toutes aboutir au point  $F'$ ; car de l'égalité des angles  $FMT, TMF'$ , on conclut celle des angles  $FMT, fMt$ , etc. ....

#### 297. Conséquences de la propriété du n° 294.

**Fig. 170.** *Première.*—Comme, pour fixer la position de la tangente en un point donné  $M$  (*fig. 170*), on a pris (n° 298)  $MG = MF$ , et qu'après avoir tiré le droite  $FG$ , on a abaissé du point  $M$  une perpendiculaire sur  $FG$ , il s'ensuit que cette dernière droite est divisée en deux parties égales au point  $I$ . Donc, si l'on joint le centre au point  $I$  qui peut être regardé comme le pied de la perpendiculaire abaissée du foyer  $F$  sur la tangente, on formera deux triangles semblables  $FOI, FF'G$ , puisque l'on a  $OF = OF'$  et  $IF = IG$ . Ainsi ces triangles donnent...  $F'G : OI :: F'F : OF$ ; mais  $OF$  est la moitié de  $FF'$ , et par construction,  $F'G$  est égal à  $2A$ ; donc  $OI = A$ .

D'où résulte la propriété suivante : *Si de l'un des foyers d'une ellipse ; on abaisse une perpendiculaire sur une tangente quelconque, la distance du centre au pied de la perpendiculaire est égale à la moitié du premier axe ; en d'autres termes, le lieu géométrique des pieds de toutes les perpendiculaires abaissées d'un quelconque des foyers sur les tangentes à la courbe, est la circonférence de cercle décrite sur 2A comme diamètre.*

Cette propriété a également lieu pour l'hyperbole, et se dé-  
montre de la même manière (fig. 171.)

Fig. 171.

298. *Seconde conséquence.* — Soient abaissées des points F et F' (fig. 170) les deux perpendiculaires FI, F'I', sur la tan-  
gente RR' ; on vient de démontrer que les distances OI, OI',  
sont égales à A.

Fig. 170.

Cela posé, si des points O, F, on mène OL, FL', parallèles à la tangente, on a, d'après la figure,

$$\begin{aligned} I'F' &= I'L + LF', \\ IF &= I'L' = I'L - LF' ; \end{aligned}$$

$$\text{d'où l'on déduit} \quad I'F' \times IF = \overline{I'L}^2 - \overline{LF'}^2 ;$$

mais les triangles rectangles I'OL, F'OL, dans lesquels OI' = A et OF' = c ou  $\sqrt{A^2 - B^2}$ , donnent

$$\overline{I'L}^2 = A^2 - \overline{OL}^2, \quad \overline{F'L}^2 = c^2 - \overline{OL}^2 ;$$

on obtient donc

$$I'F' \times IF = A^2 - \overline{OL}^2 - c^2 + \overline{OL}^2 = A^2 - c^2 = B^2.$$

Donc, dans l'ellipse, le produit des perpendiculaires abaissées des deux foyers sur une tangente, est égal au carré de la moitié du second axe.

Pour l'hyperbole, l'égalité précédente deviendrait (n° 238) :  
 $I'F' \times IF = -B^2$  (fig. 171), parce que les deux perpendicu- Fig. 171.

lares sont placées en sens contraire l'une de l'autre par rapport à la tangente, mais si l'on fait le calcul directement, sans avoir égard au sens de ces lignes, on trouve de même que leur produit est égal à  $+B^2$ .

**299. Troisième conséquence.** — Soit mené le diamètre  $mm'$  Fig. 170. (fig. 170) conjugué de celui qui passe par le point de contact de la tangente  $RR'$ . Tirons d'ailleurs les rayons vecteurs  $FM$ ,  $F'M$ , et la ligne  $OI$  qui joint le centre au pied de la perpendiculaire abaissée du foyer  $F$  sur la tangente.

On a vu (n° 292) que le diamètre  $mm'$  est parallèle à la tangente; d'ailleurs  $OI$  est parallèle à  $F'M$ , à cause de la similitude des triangles  $FOI$ ,  $FF'G$ ; donc la figure  $OIMH$  est un parallélogramme, et l'on a  $MH = OI = A$ .

Ainsi, dans l'ellipse et l'hyperbole, la partie d'un rayon vecteur comprise entre la tangente et le diamètre conjugué de celui qui passe par le point de contact, est égale à la moitié du premier axe.

Toutes ces propriétés, qui ont été facilement déduites de celle de la tangente par rapport aux rayons vecteurs, trouveront leur application dans la suite.

## § II. Propriétés de l'Ellipse et de l'Hyperbole rapportées à leurs diamètres conjugués.

**300.** La propriété caractéristique de tout système de diamètres conjugués consistant (n° 258) en ce que chacun d'eux divise en deux parties égales toutes les cordes de la courbe menées parallèlement à l'autre, il en résulte que, si l'on rapporte la courbe à un semblable système, la nouvelle équation ne doit renfermer que les carrés des coordonnées et une quantité toute connue, c'est-à-dire doit être de même forme que celle de la courbe rapportée à ses axes principaux. Nous pourrions donc établir immédiatement, pour l'équation de la courbe rapportée à l'un de ces systèmes,  $My^2 \pm Nx^2 = \pm P$ ,



équation qu'on pourrait ensuite, à l'aide d'une transformation analogue à celle des n<sup>os</sup> 233 et 239, ramener à celle-ci :

$$A'^2 y^2 \pm B'^2 x^2 = \pm A' B'^2.$$

Mais on conçoit que, pour chaque système dont on donne la direction, les constantes  $A'$  et  $B'$  qui, comme il est aisé de le voir, représentent les demi-diamètres, doivent avoir avec les demi-axes certaines relations. Or, ce sont ces relations qu'il s'agit maintenant de déterminer.

Pour y parvenir d'une manière générale, nous nous proposerons la question suivante : *L'équation d'une ellipse ou d'une hyperbole rapportée à ses axes principaux, étant donnée, on demande de rapporter la courbe à un nouveau système tel, que la nouvelle équation conserve la même forme. C'est une simple application de la transformation des coordonnées.*

Occupons-nous d'abord de l'ellipse, qui a pour équation

$$A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2.$$

Substituons dans cette équation, à la place de  $x, y$ , les valeurs

$$\begin{aligned} x &= x \cos \alpha + y \cos \alpha', \\ y &= x \sin \alpha + y \sin \alpha', \end{aligned}$$

qui (n<sup>o</sup> 219) servent à passer d'un système rectangulaire à un système oblique de même origine.

Il vient, par cette substitution,

$$\begin{aligned} (A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha') y^2 + 2(A^2 \sin \alpha \sin \alpha' + B^2 \cos \alpha \cos \alpha') xy + \dots \\ (A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha) x^2 = A^2 B^2. \end{aligned}$$

Mais par hypothèse, l'équation ne doit renfermer que les carrés des variables et la quantité toute connue ; il faut donc que le coefficient de  $xy$  soit égal à 0 ; ce qui donne

$$A^2 \sin \alpha \sin \alpha' + B^2 \cos \alpha \cos \alpha' = 0 ; \dots (1)$$

et l'équation se réduit à

$$(A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha') y^2 + (A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha) x^2 = A^2 B^2. \dots (2)$$

Si l'on divise l'équation (1) par  $\cos \alpha \cos \alpha'$ , elle devient

$$A^2 \tan \alpha \tan \alpha' + B^2 = 0; \quad \text{d'où} \quad \tan \alpha \tan \alpha' = -\frac{B^2}{A^2}.$$

Comme on n'a qu'une seule équation pour déterminer les angles  $\alpha$ ,  $\alpha'$ , il s'ensuit que *le nombre des systèmes de diamètres conjugués est infini*. Cette relation est d'ailleurs identique avec celle du n° 261; et les conséquences qui en ont été déduites se reproduisent également ici.

Soit fait successivement dans l'équation (2),

$$\left. \begin{array}{l} y = 0, \\ x = 0, \end{array} \right\} \text{ il en résulte... } \left\{ \begin{array}{l} x^2 = \frac{A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha}, \\ y^2 = \frac{A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha'}. \end{array} \right\}$$

Ces expressions représentent les carrés des distances OM, Om Fig. 168. (fig. 168), ou des *demi-diamètres conjugués*. Donc, en désignant par  $2A'$ ,  $2B'$ , les longueurs totales MM', mm', on a les relations

$$\left. \begin{array}{l} A'^2 = \frac{A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha}, \\ B'^2 = \frac{A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha'}, \end{array} \right\} \text{ d'où } \left\{ \begin{array}{l} A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha = \frac{A^2 B^2}{A'^2}, \\ A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha' = \frac{A^2 B^2}{B'^2}. \end{array} \right.$$

Substituant ces valeurs dans l'équation (2), on obtient enfin

$$A'^2 y^2 + B'^2 x^2 = A'^2 B'^2,$$

pour l'équation de l'ellipse rapportée à un système quelconque de diamètres conjugués.

Comme pour  $x = \pm A'$ , cette équation donne  $y^2 = 0$ , et que, réciproquement, pour  $y = \pm B'$ , on a  $x^2 = 0$ , on doit conclure que les droites menées par les points M, M', m, m', parallèlement aux deux diamètres, sont tangentes à la courbe, propriété qui a déjà été reconnue (n° 292).

Pour l'HYPERBOLE, on obtiendrait les équations

$$A^2 \sin \alpha \sin \alpha' - B^2 \cos \alpha \cos \alpha' = 0, \quad \text{d'où} \quad \tan \alpha \tan \alpha' = \frac{B^2}{A^2},$$

$$\text{et } (A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha') y^2 + (A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha) x^2 = -A^2 B^2,$$

dont la première exprime que les nouveaux axes forment un système de diamètres conjugués, et la dernière représente la courbe rapportée à ce système.

Soit fait successivement dans cette équation,

$$\left. \begin{array}{l} y = 0, \\ x = 0; \end{array} \right\} \text{ on trouve } \left\{ \begin{array}{l} x^2 = \frac{-A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha}, \\ y^2 = \frac{-A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha'} \end{array} \right\}$$

Mais il faut observer que de ces deux carrés, l'un est *positif*, l'autre est *négatif*; car on a vu (n° 263) que, pour tout système de diamètres conjugués, l'un est *transverse* et l'autre *non transverse*; d'où il suit que, si la valeur de  $x$  correspondant à  $y=0$ , est *réelle*, celle de  $y$  correspondant à  $x=0$  doit être *imaginaire*; ou réciproquement (voyez d'ailleurs le n° suivant).

Supposons, ce qui est toujours permis, qu'on ait pris pour axe des  $x$  le diamètre *transverse*; dans ce cas, l'expression de  $x^2$  est *positive*, mais celle de  $y^2$  est *négative*. Désignant donc la première par  $A'^2$ , et la seconde par  $-B'^2$ , on obtient les relations

$$\left. \begin{array}{l} A'^2 = \frac{-A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha}, \\ B'^2 = \frac{+A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha'}, \end{array} \right\} \text{ d'où } \left\{ \begin{array}{l} A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha = -\frac{A^2 B^2}{A'^2}, \\ A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha' = \frac{A^2 B^2}{B'^2}. \end{array} \right.$$

Reportant ces valeurs dans l'équation de la courbe, on obtient, toute réduction faite, ...  $A'^2 y^2 - B'^2 x^2 = -A'^2 B'^2$ .

Si, au contraire, on égalait la première à  $-B'^2$ , et la seconde à  $A'^2$ , on trouverait  $B'^2 y^2 - A'^2 x^2 = A'^2 B'^2$  pour l'équation de

l'hyperbole rapportée au diamètre *non transverse*, comme axe des  $x$  (voyez n° 240).

301. On peut démontrer directement que les deux expressions de  $x^2$  et  $y^2$  sont de signes contraires.

En effet, multiplions-les entre elles; il vient pour leur produit,

$$\frac{A^4 B^4}{(A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha)(A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha')}.$$

Or, si l'on développe le dénominateur, on trouve

$$A^4 \sin^2 \alpha \sin^2 \alpha' + B^4 \cos^2 \alpha \cos^2 \alpha' - A^2 B^2 (\sin^2 \alpha' \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha');$$

mais la relation  $A^2 \sin \alpha \sin \alpha' - B^2 \cos \alpha \cos \alpha' = 0$ , donne

$$A^4 \sin^2 \alpha \sin^2 \alpha' + B^4 \cos^2 \alpha \cos^2 \alpha' = 2A^2 B^2 \sin \alpha \sin \alpha' \cos \alpha \cos \alpha';$$

donc le dénominateur devient

$$A^2 B^2 (2 \sin \alpha \sin \alpha' \cos \alpha \cos \alpha' - \sin^2 \alpha' \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha');$$

expression qui se change encore dans la suivante

$$-A^2 B^2 (\sin \alpha' \cos \alpha - \sin \alpha \cos \alpha')^2, \text{ ou } -A^2 B^2 \sin^2 (\alpha' - \alpha).$$

Ainsi, le produit ci-dessus se réduit à  $\frac{A^4 B^4}{-A^2 B^2 \sin^2 (\alpha' - \alpha)}$ ,

ou bien enfin, à  $-\frac{A^2 B^2}{\sin^2 (\alpha' - \alpha)}$ .

Ce résultat étant essentiellement négatif, prouve que les deux valeurs de  $x^2$  et  $y^2$  sont de signes contraires.

Désignant donc, comme on l'a fait dans le n° précédent, la valeur de  $x^2$  par  $A'^2$ , celle de  $y^2$  par  $-B'^2$ , on parvient à cette

relation remarquable,  $-A'^2 B'^2 = -\frac{A^2 B^2}{\sin^2 (\alpha' - \alpha)}$ ;

d'où

$$A' \cdot B' \cdot \sin (\alpha' - \alpha) = A \cdot B.$$

Les mêmes calculs effectués sur les expressions

$$A'^2 = \frac{A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha}, \quad B'^2 = \frac{A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha'}.$$

relatives à l'ellipse, donneraient pour résultat,

$$A'^2 B'^2 \sin^2 (\alpha' - \alpha) = A^2 B^2; \text{ d'où } A' . B' . \sin (\alpha' - \alpha) = A . B.$$

302. Voyons ce que signifie un semblable résultat en Géométrie.

Soient  $MM'$ ,  $mm'$  (fig. 168), deux diamètres conjugués par Fig. 168. les extrémités desquels on a mené des tangentes qui, comme on l'a déjà vu, déterminent un parallélogramme  $TT'tt$ , lequel, d'ailleurs, est évidemment quadruple du parallélogramme  $OMTm$ .

Si du point  $m$ , on abaisse  $mi$  perpendiculaire sur  $OM$ ; on aura évidemment  $OMTm = OM \times mi = A' \times mi$ ; mais le triangle rectangle  $Oim$  donne  $mi = Om . \sin mOi$ , ou bien,

$$mi = B' . \sin mOM = B' \sin (\alpha' - \alpha);$$

donc  $OMTm = A' . B' . \sin (\alpha' - \alpha).$

D'où l'on peut conclure que le parallélogramme construit sur les demi-diamètres conjugués  $OM$ ,  $Om$ , est égal au rectangle construit sur les demi-axes.

Ce résultat est tout-à fait indépendant du système de diamètres conjugués que l'on considère.

Comme la relation  $A' . B' . \sin (\alpha' - \alpha) = A . B$ , peut se transformer en celle-ci :  $2A' . 2B' . \sin (\alpha' - \alpha) = 2A . 2B$ , on peut encore dire que tous les parallélogrammes circonscrits à l'ellipse, et dont les côtés sont respectivement parallèles à deux diamètres conjugués, ont une surface constante pour tous les systèmes de diamètres conjugués, et égale au rectangle construit sur les axes.

303. N. B. — Cette surface constante jouit de la propriété d'être un *minimum* parmi celles des différents parallélogrammes que l'on peut, en général, circonscrire à une ellipse donnée.

En effet, considérons, par exemple, un parallélogramme  $UVV'U'$ , dont deux côtés soient les tangentes menées par les

extrémités du diamètre  $mm'$ , et les deux autres côtés soient les tangentes menées par les extrémités d'un diamètre  $nn'$  non conjugué de  $mm'$ . Prolongeons d'ailleurs  $mi$  jusqu'à sa rencontre en  $l$  avec la base  $U'V'$ . On a pour la surface de ce parallélogramme,  $U'V' \times ml$ .

Mais le triangle rectangle  $mm'l$  donne  $ml = mm' \sin mm'l$ ,  
ou  $ml = 2B' \times \sin mOM = 2B' \sin (\alpha' - \alpha)$ .

D'un autre côté, il est évident que  $U'V'$ , qui est parallèle à  $MM'$ , est plus grand que  $MM'$  ou  $2A'$ , puisque les côtés  $UU'$ ,  $VV'$ , sont extérieurs à l'ellipse.

Donc  $U'V' \times ml$  est plus grand que  $2A' \times 2B' \sin (\alpha' - \alpha)$ .  
*Ce qu'il fallait démontrer.*

304. La propriété du n° 302 est également applicable à l'hyperbole. Soient  $MM'$ ,  $NN'$ , deux diamètres conjugués quelconques; si l'on suppose que  $MM'$  (fig. 169) représente le diamètre  $2A'$ , et qu'on prenne sur la direction de  $NN'$ ,  $Om = Om' = B$ , le parallélogramme  $OMTm$  a pour expression, . . . . .  $OM \times Om \sin mOM = A' \cdot B' \sin (\alpha' - \alpha)$ ; et le parallélogramme que forment les tangentes  $Tt$ ,  $t't'$ , avec les droites  $Tt$ ,  $T't'$ , menées par les points  $m$ ,  $m'$ , parallèlement à  $MM'$ , est égal à  $2A' \times 2B' \sin (\alpha' - \alpha)$ .

Or, on a vu (n° 301) que ces expressions sont respectivement égales à  $A \times B$  et  $2A \times 2B$ ; donc, etc.

Les parallélogrammes tels que  $TT'$ ,  $tt'$ , dont les côtés sont parallèles et égaux à deux diamètres conjugués, sont dits des *parallélogrammes inscrits à l'hyperbole*.

305. On peut remarquer, par rapport au rectangle  $EE'e'e'$  construit sur les axes, que comme les asymptotes  $OL$ ,  $OH$ , ont été déterminées (n° 238) en prenant sur la perpendiculaire élevée au point  $B$ , deux parties  $BE$ ,  $BE'$ , égales à la moitié du second axe, les sommets  $E$ ,  $E'$ ,  $e'$ ,  $e$ , de ce parallélogramme rectangle, sont situés sur les asymptotes.

Or, je dis que cette propriété est commune à tous les parallélogrammes inscrits dont nous venons de parler.

Pour le démontrer, nous rechercherons d'abord quelles sont les équations des asymptotes rapportées à un système de diamètres conjugués OM, ON, pour lesquels l'équation de la courbe

est 
$$A'^2 y^2 - B'^2 x^2 = -A'B'^2 \dots\dots (1)$$

Comme ces droites sont les seules qui, menées par le centre, rencontrent la courbe à l'infini, il suffit de combiner l'équation  $y = ax \dots\dots (2)$  avec l'équation (1), puis d'exprimer que les valeurs communes de  $x$  et de  $y$  sont infinies.

Or, il résulte de cette combinaison,

$$A'^2 y^2 - B'^2 x^2 = -A'B'^2, \text{ d'où } a = \frac{\pm A'B'}{\sqrt{B'^2 - A'^2 a^2}},$$

valeur qui devient *infinie* lorsqu'on suppose  $B'^2 - A'^2 a^2 = 0$ ,

d'où 
$$a = \pm \frac{B'}{A'}.$$

Portant cette valeur dans l'équation (2), on obtient enfin

$$y = \pm \frac{B'}{A'} x.$$

Donc les asymptotes qui ont pour équations,  $y = + \frac{B}{A} x$ , et  $y = - \frac{B}{A} x$ , lorsqu'elles sont rapportées au système des axes principaux, sont représentées par

$$y = + \frac{B'}{A'} x, \quad y = - \frac{B'}{A'} x,$$

quand on les rapporte à un système de diamètres conjugués.

Ainsi, soient OM, ON (*fig. 174*), deux diamètres conjugués Fig. 174.

auxquels on suppose la courbe rapportée; l'équation  $y = \pm \frac{B'}{A'} x$

représente les deux asymptotes rapportées au même système, les  $x$  se comptant sur OM et les  $y$  parallèlement à ON.

Fig. 174.

Cela posé, soit fait dans cette équation,  $x = A'$ ; il en résulte  $y = \pm B'$ ; ce qui prouve que si, au point M, on mène une parallèle à NN', ou, ce qui revient au même (n° 202), une tangente à la courbe, les parties MT, MT', de cette tangente, comprises entre le point de contact M et les deux asymptotes, sont égales entre elles, et, de plus, égales chacune à la moitié du diamètre conjugué de MM'.

Même résultat pour la tangente menée au point M'.

Donc si l'on joint les points T, t, et T', t', la figure ainsi formée ne sera autre chose que le parallélogramme dont les côtés sont égaux et parallèles à  $2A'$ ,  $2B'$ .

306 La même équation  $y = \pm \frac{B'}{A'} x$  prouve encore que, pour une abscisse quelconque OP, les ordonnées PR, PR', sont égales et de signes contraires; d'ailleurs, il résulte de l'équation de la courbe,  $y = \pm \frac{B'}{A'} \sqrt{x^2 - A'^2}$ , que les ordonnées PS, PS', correspondant à la même abscisse OP, sont aussi égales et de signes contraires; donc  $PR = PS$  ou  $RS = PR' = PS'$  ou  $R'S'$ .

D'où l'on peut conclure que les deux parties d'une sécante comprises entre la courbe et les asymptotes, sont égales entre elles.

Cette dernière propriété est vraie quelle que soit la direction de la sécante sur le plan de la courbe; car on peut toujours imaginer par le centre, un diamètre parallèle à une sécante donnée de position, puis déterminer le diamètre conjugué de celui-ci; supposer enfin la courbe et ses asymptotes rapportées à ce système de diamètres conjugués. Dès lors, la démonstration précédente sera immédiatement applicable.

Nous reviendrons plus loin sur ces propriétés fort curieuses des asymptotes. Notre but principal était ici de faire voir que les sommets des parallélogrammes dont les côtés sont parallèles et égaux à un système de diamètres conjugués, ont leurs sommets placés sur les asymptotes.

307. Reprenons les valeurs de  $A'^2$ ,  $B'^2$ , obtenues (n° 300)



pour l'ellipse, et remplaçons, dans ces expressions,  $\sin^2 \alpha$ ,  $\cos^2 \alpha$ ,  $\sin^2 \alpha'$ ,  $\cos^2 \alpha'$ , par leurs valeurs en fonction de  $\tan \alpha$ ; savoir :

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha}, \quad \sin^2 \alpha = \frac{\tan^2 \alpha}{1 + \tan^2 \alpha},$$

$$\cos^2 \alpha' = \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha'}, \quad \sin^2 \alpha' = \frac{\tan^2 \alpha'}{1 + \tan^2 \alpha'};$$

$$\text{on obtient } A'^2 = \frac{A^2 B^2 (1 + \tan^2 \alpha)}{A^2 \tan^2 \alpha + B^2}, \quad B'^2 = \frac{A^2 B^2 (1 + \tan^2 \alpha')}{A^2 \tan^2 \alpha' + B^2},$$

équations qui, réunies à l'équation de condition

$$\tan \alpha \cdot \tan \alpha' = -\frac{B^2}{A^2},$$

renferment les six quantités  $A$ ,  $B$ ,  $A'$ ,  $B'$ ,  $\tan \alpha$ ,  $\tan \alpha'$ ; donc si l'on élimine entre ces équations les quantités  $\tan \alpha$ ,  $\tan \alpha'$ , on doit nécessairement parvenir à une certaine relation entre les quantités  $A$ ,  $B$ ,  $A'$ ,  $B'$ .

Or, des deux premières équations on déduit

$$\tan^2 \alpha = \frac{B^2 (A^2 - A'^2)}{A^2 (A'^2 - B^2)}, \quad \tan^2 \alpha' = \frac{B^2 (A^2 - B'^2)}{A'^2 (B'^2 - B^2)};$$

$$\text{d'où } \tan^2 \alpha \cdot \tan^2 \alpha' = \frac{B^4 (A^2 - A'^2) (A^2 - B'^2)}{A^4 (A'^2 - B^2) (B'^2 - B^2)}.$$

D'un autre côté, la troisième équation donne

$$\tan^2 \alpha \cdot \tan^2 \alpha' = \frac{B^4}{A^4};$$

$$\text{on a donc la relation } \frac{(A^2 - A'^2) (A^2 - B'^2)}{(A'^2 - B^2) (B'^2 - B^2)} = 1,$$

ou chassant le dénominateur et développant les calculs,

$$A^4 - A^2 A'^2 - A^2 B'^2 + A'^2 B'^2 = A'^2 B'^2 - B^2 B'^2 - A'^2 B^2 + B^4;$$

réduisant et transposant

$$A^4 - B^4 = A'^2 (A^2 - B^2) + B'^2 (A^2 - B^2);$$

d'où enfin, en divisant par  $A^2 - B^2$ , on tire

$$A'^2 + B'^2 = A^2 + B^2, \quad \text{ou} \quad 4A'^2 + 4B'^2 = 4A^2 + 4B^2;$$

ce qui prouve que, dans l'ellipse, la somme des carrés de deux diamètres conjugués quelconques est égale à la somme des carrés des axes.

En opérant de la même manière par rapport à l'hyperbole, on trouverait

$$A'^2 - B'^2 = A^2 - B^2, \quad \text{ou} \quad 4A'^2 - 4B'^2 = 4A^2 - 4B^2;$$

c'est-à-dire la différence des carrés des diamètres conjugués est égale à la différence des carrés des axes.

308. Au reste, cette dernière propriété et celle du parallélogramme circonscrit ou inscrit, peuvent se déduire très simplement d'un calcul assez important en lui-même, et qui a pour objet, étant donnée l'équation d'une ellipse ou d'une hyperbole rapportée à un certain système de diamètres conjugués, de retrouver l'équation de la même courbe rapportée au système de ses axes principaux.

Pour résoudre cette question par rapport à l'ellipse, nous ferons usage des formules du n° 224,

$$x = \frac{x \sin(\zeta - \alpha) - y \cos(\zeta - \alpha)}{\sin \zeta}, \quad y = \frac{x \sin \alpha + y \cos \alpha}{\sin \zeta},$$

qui servent à passer d'un système oblique à un système rectangulaire de même origine.

Substituant ces valeurs dans l'équation de la courbe,

$$A'^2 y^2 + B'^2 x^2 = A'^2 B'^2,$$

et chassant le dénominateur, on obtient la transformée

$$\left. \begin{aligned} & [A'^2 \cos^2 \alpha + B'^2 \cos^2(\zeta - \alpha)] y^2 \\ & + [2A'^2 \sin \alpha \cos \alpha - 2B'^2 \sin(\zeta - \alpha) \cos(\zeta - \alpha)] xy \\ & + [A'^2 \sin^2 \alpha + B'^2 \sin^2(\zeta - \alpha)] x^2 \end{aligned} \right\} = A'^2 B'^2 \sin^2 \zeta.$$

Comme le nouveau système d'axes doit jouir de la propriété caractéristique des diamètres conjugués (n° 258), il faut que le terme en  $xy$  disparaisse, ce qui exige que l'on ait

$$A'^2 \sin \alpha \cos \alpha - B'^2 \sin(\zeta - \alpha) \cos(\zeta - \alpha) = 0; \dots (1)$$

et alors l'équation se réduit à

$$\left. \begin{aligned} & [A'^2 \cos^2 \alpha + B'^2 \cos^2 (\zeta - \alpha)] y^2 \\ & + [A'^2 \sin^2 \alpha + B'^2 \sin^2 (\zeta - \alpha)] x^2 \end{aligned} \right\} = A'^2 B'^2 \sin^2 \zeta \dots (2)$$

Il résulte d'ailleurs de la nature de la transformation; que le système de diamètres conjugués actuel est un système *rectangulaire*; donc ce système est celui des axes principaux, puisqu'on a reconnu (n° 262) que c'est le seul système de diamètres conjugués *perpendiculaires entre eux*.

Ainsi, l'on doit regarder l'équation (2) comme celle de l'ellipse rapportée à son centre et à ses axes. Cependant, pour qu'on puisse la comparer à  $A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2$ , il est nécessaire que le second membre soit le produit des coefficients de  $y^2$  et  $x^2$ . Mais, pour la ramener à cet état, on sait (n° 233) qu'il suffit de multiplier les deux membres par un facteur K égal à  $\frac{P}{MN}$ ; M, N, désignant les coefficients de  $y^2$ ,  $x^2$ , et P la quantité toute connue qui est dans le second membre.

Calculons donc cette valeur de K relative à l'équation (2); on a

$$K = \frac{A'^2 B'^2 \sin^2 \zeta}{[A'^2 \cos^2 \alpha + B'^2 \cos^2 (\zeta - \alpha)] [A'^2 \sin^2 \alpha + B'^2 \sin^2 (\zeta - \alpha)]}$$

Effectuant les calculs indiqués au dénominateur, et observant que l'équation de condition (1), étant élevée au carré, donne

$$\begin{aligned} & A'^4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + B'^4 \sin^2 (\zeta - \alpha) \cos^2 (\zeta - \alpha) \\ & = 2 A'^2 B'^2 \sin \alpha \cos \alpha \sin (\zeta - \alpha) \cos (\zeta - \alpha), \end{aligned}$$

on reconnaît que ce dénominateur prend la forme

$$\begin{aligned} & A'^2 B'^2 [\sin^2 \alpha \cos^2 (\zeta - \alpha) + \sin^2 (\zeta - \alpha) \cos^2 \alpha \\ & + 2 \sin \alpha \cos (\zeta - \alpha) \sin (\zeta - \alpha) \cos \alpha], \end{aligned}$$

$$\text{ou } A'^2 B'^2 [\sin \alpha \cos (\zeta - \alpha) + \sin (\zeta - \alpha) \cos \alpha]^2,$$

$$\text{ou bien enfin, } A'^2 B'^2 \sin^2 (\alpha + \zeta - \alpha) = A'^2 B'^2 \sin^2 \zeta.$$

$$\text{Donc la valeur de K devient } K = \frac{A'^2 B'^2 \sin^2 \zeta}{A'^2 B'^2 \sin^2 \zeta} = 1;$$

ce qui prouve que l'équation (2) n'a besoin d'aucune préparation pour être comparée à l'équation

$$A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2.$$

On a donc immédiatement les relations suivantes.

$$\begin{aligned} & A'^2 \cos^2 \alpha + B'^2 \cos^2 (\zeta - \alpha) = A^2, \\ & A'^2 \sin^2 \alpha + B'^2 \sin^2 (\zeta - \alpha) = B^2, \\ & A'^2 B'^2 \sin^2 \zeta = A^2 B^2. \end{aligned}$$

Les deux premières relations, ajoutées entre elles, donnent

$$A'^2 + B'^2 = A^2 + B^2.$$

Quant à la troisième, elle donne sur-le-champ

$$A'B' \sin \epsilon = AB.$$

Or,  $\epsilon$  étant l'angle que les deux diamètres conjugués font entre eux, on a

$$\epsilon = \alpha' - \alpha;$$

d'où l'on déduit

$$A'B' \sin (\alpha' - \alpha) = AB.$$

En reprenant absolument les mêmes calculs à l'égard de l'hyperbole, on trouverait les relations

$$A'^2 - B'^2 = A^2 - B^2, \quad A'B' \sin (\alpha' - \alpha) = AB.$$

N. B. — Si, dans la question précédente, on veut déterminer l'angle  $\alpha$  que forme le nouvel axe des  $x$  avec l'ancien, il suffit de résoudre l'équation de condition (1) par rapport à  $\alpha$ .

En la multipliant par 2, on peut la transformer ainsi :

$$A'^2 \sin 2\alpha - B'^2 \sin (2\epsilon - 2\alpha) = 0$$

[à cause de  $2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha$ ,  $2 \sin (\epsilon - \alpha) \cos (\epsilon - \alpha) = \sin 2(\epsilon - \alpha)$ ],

ou bien, développant  $\sin (2\epsilon - 2\alpha)$ , et divisant par  $\cos 2\alpha$ ,

$$A'^2 \tan 2\alpha - B'^2 \sin 2\epsilon + B'^2 \cos 2\epsilon \tan 2\alpha = 0;$$

donc

$$\tan 2\alpha = \frac{B'^2 \sin 2\epsilon}{A'^2 + B'^2 \cos 2\epsilon}.$$

L'angle  $2\alpha$  étant construit, on le diviserait en deux parties égales, et l'on obtiendrait la direction de l'un des axes principaux; l'autre serait d'ailleurs déterminé, puisqu'il doit être perpendiculaire au premier.

309. Dans l'ellipse, il existe un certain système de diamètres conjugués qui mérite une attention particulière; c'est celui des Fig. 164. deux diamètres  $II'$ ,  $LL'$  (fig. 164), parallèles aux cordes supplémentaires  $AC$ ,  $BC$ . (Voyez n° 284.)

Puisque le triangle  $ACB$  est isocèle, les angles  $CAB$ ,  $ABC$ , sont égaux; donc aussi les angles  $IOB$ ,  $LOA$ , sont égaux.

Or, à cause de la symétrie de la courbe par rapport aux

axes AB, CD, il est évident que deux diamètres qui font des angles égaux avec AB, de part et d'autre du centre, doivent avoir des longueurs égales; ainsi l'on a, pour ce système particulier,  $II' \text{ ou } 2A' = LI' \text{ ou } 2B'$ , et l'équation de la courbe, rapportée à ce système, devient

$$y^2 + x^2 = A'^2;$$

c'est-à-dire que l'équation est de la forme de celle du cercle rapportée à son centre et à des axes rectangulaires.

D'où l'on peut conclure qu'une équation telle que  $y^2 + x^2 = k^2$ , qui exprime une circonférence de cercle lorsque les axes sont rectangulaires, représente, dans l'hypothèse d'axes obliques, une ellipse rapportée à un système de diamètres conjugués égaux.

Ce système est d'ailleurs unique dans toute ellipse; car pour que deux diamètres soient de même longueur, il faut que leur inclinaison sur le grand axe soit la même des deux côtés du centre; et pour qu'ils soient conjugués, ils doivent être parallèles à un certain système de cordes supplémentaires (n° 280). Or, il n'y a que les deux cordes AC, BC, qui jouissent de la propriété de faire des angles égaux avec AB; pour tout autre système AM, BM, on a évidemment

$$AM > BM; \text{ d'où angle } MBA > MAB.$$

Le calcul conduit aux mêmes résultats; en effet, on a trouvé (n° 300)

$$A'' = \frac{A'B^2}{A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha} \text{ et } B'' = \frac{A^2 B^2}{A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha'}.$$

Egalons entre elles ces valeurs, et voyons ce qui en résulte; on déduit d'abord de cette égalité,

$$A^2 \sin^2 \alpha + B^2 \cos^2 \alpha = A^2 \sin^2 \alpha' + B^2 \cos^2 \alpha',$$

ou, remplaçant  $\cos^2 \alpha$ ,  $\cos^2 \alpha'$ , par leurs valeurs  $1 - \sin^2 \alpha$ ,  $1 - \sin^2 \alpha'$ ,

$$(A^2 - B^2) \sin^2 \alpha + B^2 = (A^2 - B^2) \sin^2 \alpha' + B^2;$$

ou, réduisant,  $(A^2 - B^2)(\sin^2 \alpha' - \sin^2 \alpha) = 0 \dots (1)$

Cela posé, tant que la courbe est une ellipse proprement dite,  $A^2 - B^2$  est différent de 0, et cette condition se réduit à

$$\sin^2 \alpha' - \sin^2 \alpha = 0; \quad \text{d'où} \quad \sin \alpha' = \pm \sin \alpha;$$

de cette nouvelle relation et de l'équation  $\text{tang } \alpha \text{ tang } \alpha' = -\frac{B^2}{A^2}$ ,

qui fait voir que les deux tangentes doivent être de signes contraires, on tire

$$\cos \alpha' = \mp \cos \alpha;$$

donc, divisant ces égalités membre à membre;

$$\text{tang } \alpha' = -\text{tang } \alpha;$$

ce qui prouve déjà que deux diamètres conjugués ne peuvent être égaux qu'autant qu'ils forment avec l'axe des  $x$  des angles *supplémentaires l'un de l'autre*.

Cette valeur de  $\text{tang } \alpha'$ , reportée dans  $\text{tang } \alpha \text{ tang } \alpha' = -\frac{B^2}{A^2}$ , donne d'ailleurs

$$\text{tang}^2 \alpha = \frac{B^2}{A^2}; \quad \text{d'où} \quad \text{tang } \alpha = \pm \frac{B}{A}.$$

(Le signe supérieur correspondant à  $\alpha$ , le signe inférieur correspond à  $\alpha'$ .)

D'où l'on voit que les diamètres conjugués égaux forment avec l'axe des  $x$ , des angles dont les tangentes sont respectivement exprimées par  $+\frac{B}{A}$  et  $-\frac{B}{A}$ . Ainsi ces diamètres sont parallèles aux cordes AC et BC.

Si l'ellipse devient un cercle, auquel cas on a  $A^2 - B^2 = 0$ , l'équation (1) est satisfaite quels que soient  $\alpha$  et  $\alpha'$  : c'est-à-dire que tous les diamètres conjugués sont égaux dans le cercle ; ce qui est évident.

340. Dans l'hyperbole quelconque, il ne peut exister de système de diamètres conjugués égaux ; car, d'après la relation  $A'^2 - B'^2 = A^2 - B^2$ , si l'on suppose  $A' = B'$ , il en résulte nécessairement  $A = B$  ; et, réciproquement ;  $A = B$  donne  $A' = B'$ . D'où il suit que l'hyperbole équilatère est la seule qui puisse avoir des diamètres conjugués égaux ; et tous les systèmes de diamètres conjugués de cette hyperbole sont des systèmes de diamètres égaux.

Ainsi, l'équation  $y^2 - x^2 = -k^2$ , dans le cas où la courbe est rapportée à des axes obliques, représente encore une hyperbole équilatère.

341. Rapprochons les diverses relations que nous avons obtenues entre les grandeurs et les directions des axes et des diamètres conjugués ; ces relations sont au nombre de quatre principales, savoir :

$$A'^2 + B'^2 = A^2 + B^2, \quad A'B' \sin \zeta = AB, \quad \tan \alpha' \tan \alpha = -\frac{B^2}{A^2},$$

$$\zeta = \alpha' - \alpha, \quad \text{pour l'ellipse ;}$$

$$A'^2 - B'^2 = A^2 - B^2, \quad A'B' \sin \zeta = AB, \quad \tan \alpha' \tan \alpha = \frac{B^2}{A^2},$$

$$\zeta = \alpha' - \alpha, \quad \text{pour l'hyperbole.}$$

Ces équations renfermant sept quantités  $A, B, A', B', \alpha, \alpha', \zeta$ , on peut se proposer cette question générale : Étant données trois de ces sept quantités, déterminer les quatre autres.

Mais nous nous bornerons à résoudre les deux suivantes :

PREMIÈRE. — Connaissant les deux axes, d'une ellipse et l'angle  $\zeta$  que deux diamètres conjugués font entre eux, déterminer ces diamètres en grandeur et en direction.

On a d'abord, pour déterminer  $A', B'$ , les deux relations

$$\left. \begin{aligned} A'^2 + B'^2 &= A^2 + B^2, \\ 2A'B' &= \frac{2AB}{\sin \zeta}, \end{aligned} \right\} \text{d'où} \left\{ \begin{aligned} (A' + B')^2 &= A^2 + B^2 + \frac{2AB}{\sin \zeta}, \\ (A' - B')^2 &= A^2 + B^2 - \frac{2AB}{\sin \zeta}; \end{aligned} \right.$$

Comme ces équations sont absolument les mêmes, aux accents près pour  $A, B$ , que celles de ces courbes rapportées à leurs axes, on conçoit que plusieurs des propriétés établies au commencement de ce chapitre doivent se reproduire, par rapport aux diamètres conjugués. Observons en outre que, pour passer de l'ellipse à l'hyperbole, il suffit encore de changer  $B'^2$  en  $-B'^2$  dans l'équation de la première courbe.

Fig. 175. Cela posé, soient  $OB, OC$  (fig. 175), deux demi-diamètres conjugués donnés en grandeur et en direction; dans l'ellipse que nous supposons rapportée à ces diamètres comme axes.

On tire de l'équation  $A'^2 y^2 + B'^2 x^2 = A'^2 B'^2$ ,

$$\frac{y}{A'^2 - x^2} = \frac{B'^2}{A'^2};$$

ou bien, comme

$PM = y, OP = x, OB = A',$  d'où  $AP = A' + x, PB = A' - x,$

$$\frac{PM^2}{AP \times PB} = \frac{B'^2}{A'^2}.$$

Donc le carré d'une ordonnée parallèle à l'un des diamètres conjugués, est au rectangle des distances des extrémités de l'autre diamètre au pied de l'ordonnée, dans un rapport constant. Cette propriété est analogue à celle du n° 273.

344. La liaison qui existe entre l'ordonnée et l'abscisse d'un point quelconque de la courbe étant la même, soit qu'on suppose les deux diamètres conjugués faisant entre eux un angle droit, soit qu'on suppose qu'ils font un angle quelconque, on peut en conclure le moyen suivant de construire l'ellipse, connaissant un système de diamètres conjugués en grandeur et en direction.

Soient  $OB, OC$ , les demi-diamètres donnés. Au point  $O$  élevez  $OC'$  perpendiculaire à  $OB$  et égal à  $OC$ ; puis sur les deux lignes  $OB, OC$ , considérées comme les demi-axes d'une ellipse, décrivez la courbe  $AC'BD'A$ , d'après l'un des moyens



connus, élevez aux points  $P, P', \dots$  des ordonnées  $PN, P'N', \dots$  à cette courbe; menez ensuite les lignes  $PM, P'M', \dots$  parallèles à  $OC$ , et respectivement égales à  $PN, P'N', \dots$ : les points  $M, M', \dots$  appartiendront à la courbe cherchée, qui sera alors représentée par  $ACBDA$ .

En effet, il est évident que pour les mêmes abscisses, les ordonnées des deux courbes sont égales.

Les résultats précédens sont, en tout point, applicables à l'hyperbole (voyez le n° 388 pour cette même question).

318. Le problème des tangentes étant résolu par la méthode du n° 283, pour une ellipse rapportée à un système de diamètres conjugués, conduirait, dans le cas où l'on donnerait le point de contact  $(x'', y'')$  (fig. 176), à l'équation

Fig. 176.

$$y - y'' = - \frac{B'^2 x''}{A'^2 y''} (x - x''),$$

dans laquelle  $a = - \frac{B'^2 x''}{A'^2 y''}$  n'exprimerait plus une tangente trigonométrique, mais bien (n° 139) le rapport des sinus des angles que forme la tangente  $MR$  avec les deux diamètres conjugués  $OB, OC$ .

Cette équation, à l'aide de la relation

$$A'^2 y''^2 + B'^2 x''^2 = A'^2 B'^2,$$

se réduit d'ailleurs à la forme  $A'^2 y y'' + B'^2 x x'' = A'^2 B'^2$ .

Faisons dans cette équation,  $y=0$ ; il en résulte  $x = \frac{A'^2}{x''}$ ;

c'est la valeur de l'abscisse  $OR$  du point où la tangente rencontre l'axe des  $x$ ; et si de cette distance, on retranche  $x''$  ou  $OP$ , on obtiendra pour la valeur de la soutangente  $PR$ ,

$$PR = \frac{A'^2 - x''^2}{x''}.$$

On parvient au même résultat en posant  $y=0$  dans l'é-

quation non simplifiée de la tangente, et cherchant la valeur correspondante de  $x - x''$ .

$$\text{Il vient en effet, pour } y = 0, \quad x - x'' = \frac{A'^2 y''^2}{B'^2 x''},$$

ou, à cause de la relation

$$A'^2 y''^2 = B'^2 (A'^2 - x''^2), \quad x - x'' = \frac{A'^2 - x''^2}{x''}$$

Ce résultat est analogue à celui qui a été obtenu (n° 285) pour la soutangente de l'ellipse rapportée à ses axes principaux.

Quant à l'équation de la normale et à l'expression de la sou-normale, elles seraient plus compliquées que celles du n° 286, puisqu'il faudrait faire entrer en considération la condition de perpendicularité de deux droites, dans l'hypothèse d'axes obliques.

**516.** Nous pouvons actuellement généraliser la proposition du n° 289.

Soit  $LL'$  (*fig. 176*) une droite menée à volonté dans le plan d'une ellipse, et proposons-nous de mener par les différens points  $H', H'', \dots$  de cette droite, des tangentes à la courbe.

Pour cela, supposons la courbe rapportée à un système de diamètres conjugués  $OX, OY$ , dont l'un soit parallèle à la droite donnée, ce qui est toujours possible. Désignons par  $x', y'$ , les coordonnées du point  $H'$ , et par  $x'', y''$ , celles du point de contact de l'une des tangentes menées par ce point.

L'équation de cette tangente sera de la forme

$$y - y' = a (x - x'); \quad a \text{ ayant pour valeur } -\frac{B'^2 x''}{A'^2 y''}.$$

Or, pour déterminer  $x'', y''$ , on a les deux équations

$$A'^2 y' y'' + B'^2 x' x'' = A'^2 B'^2 \dots (1), \quad A'^2 y''^2 + B'^2 x''^2 = A'^2 B'^2 \dots (2)$$

Mais au lieu d'effectuer l'élimination de  $x'', y''$ , entre ces

équations, on peut construire les lieux géométriques qu'elles représentent. (Voyez n° 289.)

La seconde n'est autre chose que l'ellipse déjà tracée.

Quant à l'équation (1) qui représente une ligne droite, faisons

$$\text{successivement } \left. \begin{array}{l} y'' = 0, \\ x'' = 0, \end{array} \right\} ; \text{ il en résulte } \begin{array}{l} x'' = \frac{A^2}{x'}, \\ y'' = \frac{B^2}{y'}. \end{array}$$

Ces deux résultats étant construits et portés respectivement de O en P, et de O en G, détermineront une ligne PG, dont les intersections M', m', avec la courbe, seront les points de contact des deux tangentes que l'on peut mener du point H'.

Cela posé, comme la valeur  $x'' = \frac{A^2}{x'}$ , correspondant à  $y'' = 0$ , est indépendante de l'ordonnée  $y'$  du point H', on peut conclure que si, par un second point H'' de la droite LL', on mène deux tangentes H''M'', et H''m'', la ligne de jonction M''m'' passera nécessairement par le même point P de la droite OX.

En général, si des différens points d'une droite LL' tracée à volonté sur le plan d'une ellipse (ou d'une hyperbole), on mène des tangentes à cette courbe, et qu'on joigne successivement les points de contact relatifs à chaque couple de tangentes, toutes les lignes de jonction jouissent de la propriété de concourir en un même point, qui se trouve placé sur le diamètre conjugué du diamètre parallèle à la droite donnée.

Lorsque la droite est extérieure à la courbe, le point de concours est intérieur; et réciproquement. Cela résulte évidemment de l'expression  $x'' = \frac{A'^2}{x'}$ , qui, pour  $x' > A'$ , donne

$$x'' < A', \quad \text{et pour } x' < A', \dots x'' > A'.$$

La réciproque de cette proposition est également vraie; mais nous renvoyons, pour la démonstration, à celle que nous en avons donnée par rapport au cercle (n° 215).

que le diamètre  $ON$  est aussi parallèle à la corde supplémentaire  $BK$ .

De là on peut conclure que *deux diamètres respectivement parallèles à deux cordes supplémentaires qui partent des extrémités d'un diamètre quelconque, forment un système de diamètres conjugués*.

C'est la proposition du n° 280 généralisée.

Cette propriété et la précédente ont lieu pour l'hyperbole.

**320.** D'après cela, pour fixer sur l'ellipse ou sur l'hyperbole, la position d'un système de diamètres conjugués faisant entre eux un angle donné, il faut, sur un diamètre quelconque  $AB$ , décrire un segment de cercle capable de l'angle donné; ce segment, qui d'abord passera par les points  $A$  et  $B$ , coupera la courbe en un autre point  $K$ , tel que si l'on tire les cordes  $AK$ ,  $BK$ , et que par le centre on mène ensuite  $OM$ ,  $ON$ , qui leur soient parallèles, on obtiendra les deux diamètres demandés.

*N. B.* — On observera toutefois que, pour l'ellipse, cette construction n'est pas toujours possible, parce que les angles formés par des cordes qui s'appuient sur un diamètre, ont des limites déterminées.

En effet, on a vu (n° 281) que les angles des diamètres conjugués d'une ellipse ont pour *maximum*, l'angle obtus correspondant aux deux cordes supplémentaires qui joignent les extrémités du grand axe à l'une des extrémités du petit axe, et pour *minimum*, le supplément de cet angle; or, en vertu du numéro précédent, tout angle inscrit et appuyé sur un diamètre est toujours égal à celui d'un certain système de diamètres conjugués; donc ces angles ont le même *maximum* et le même *minimum* que ci-dessus.

Ainsi, avant d'essayer la construction précédente, il faudrait s'assurer si l'angle donné se trouve dans les limites qui viennent d'être assignées.

**321.** Nous terminerons cette théorie par la question suivante :

*Une ellipse ou une hyperbole étant tracée sur un plan, dé-*

*terminer son centre et ses axes principaux, en grandeur et en direction.*

Soit une courbe  $LHL'H'$  (fig. 177) que l'on sait être une ellipse, mais dont on ne connaît aucun élément. Fig. 177.

D'abord, pour trouver le centre, tirez deux cordes quelconques  $mm'$ ,  $nn'$ , parallèles entre elles, et joignez les milieux de ces deux cordes par une droite  $HH'$ , qui, d'après ce qui a été dit (n° 238), sera un diamètre. Prenant ensuite le milieu de ce diamètre, vous aurez le centre demandé.

Actuellement, pour obtenir les axes, on pourrait, après avoir tracé un diamètre quelconque  $LL'$ , décrire (n° 320) une demi-circonférence, et joindre les points  $L$ ,  $L'$ , au point  $K$  où cette demi-circonférence rencontre la courbe; puis enfin, mener par le point  $O$  les deux diamètres  $AB$ ,  $CD$ , parallèles à  $LK$ ,  $L'K$ .

Mais il est plus simple de décrire du point  $O$  comme centre, avec le rayon  $OL'$ , un arc de cercle qui coupe l'ellipse au point  $K$ , puis de diviser cet arc en deux parties égales au point  $I$ ; et la ligne de jonction  $OI$  représente la direction de l'un des axes.

Car, d'après la construction, les demi-diamètres  $OL'$ ,  $OK$ , sont égaux; ce qui exige qu'ils fassent des angles égaux, soit avec le premier axe, soit avec le second.

### § III. De l'Hyperbole rapportée à ses asymptotes.

322. Il résulte de tout ce qui a été dit jusqu'à présent sur l'ellipse et l'hyperbole, que toutes les propriétés de la première courbe existent également dans la seconde, à certaines modifications près pour quelques-unes. Mais la réciproque n'est pas vraie; nous voulons dire que l'hyperbole jouit de plusieurs propriétés qui ne peuvent appartenir à l'ellipse: ce sont les propriétés relatives aux asymptotes. Pour en compléter l'ensemble, nous allons nous proposer de rechercher l'équation

de l'hyperbole rapportée à ses asymptotes, comme axes coordonnés.

L'équation de l'hyperbole rapportée à ses axes étant

$$A^2 y^2 - B^2 x^2 = -A^2 B^2, \dots (1)$$

substituons à la place de  $x$  et de  $y$  les valeurs

$$\begin{aligned} x &= x \cos \alpha + y \cos \alpha', \\ y &= x \sin \alpha + y \sin \alpha', \end{aligned}$$

propres à faire passer la courbe d'un système rectangulaire à un système oblique (voyez n° 249); il vient

$$\left. \begin{aligned} &(A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha') y^2 \\ &+ (2A^2 \sin \alpha \sin \alpha' - 2B^2 \cos \alpha \cos \alpha') xy \\ &+ (A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha) x^2 \end{aligned} \right\} = -A^2 B^2 \dots (2)$$

Cela posé, prenons pour nouvel axe des  $x$ , l'asymptote OK Fig. 178. (fig. 178) située au-dessous du premier axe, et pour nouvel axe des  $y$ , l'asymptote OL; les angles  $\alpha$ ,  $\alpha'$ , ont alors une valeur déterminée (n° 258) par les équations

$$\tan \alpha = -\frac{B}{A}, \quad \tan \alpha' = \frac{B}{A},$$

d'où l'on déduit

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, & \sin \alpha &= -\frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \\ \cos \alpha' &= \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, & \sin \alpha' &= \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}; \end{aligned}$$

et par conséquent,

$$A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha' = \frac{A^2 B^2 - A^2 B^2}{A^2 + B^2} = 0,$$

$$A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha = \frac{A^2 B^2 - A^2 B^2}{A^2 + B^2} = 0,$$

$$2A^2 \sin \alpha \sin \alpha' - 2B^2 \cos \alpha \cos \alpha' = -\frac{4A^2 B^2}{A^2 + B^2}.$$

D'où l'on voit que les termes en  $y^2$  et en  $x^2$  disparaissent par l'effet de cette transformation ; et si l'on met dans l'équation (2) la valeur du coefficient de  $xy$ , on obtient, toute réduction faite,

$$xy = \frac{A^2 + B^2}{4} \dots \dots (3)$$

Cette équation, qui ne renferme que le rectangle des variables et une quantité toute connue, est la forme caractéristique de l'équation de toute hyperbole rapportée à ses asymptotes considérées comme axes coordonnés.

En effet, supposons qu'on veuille, réciproquement, déterminer  $\alpha$ ,  $\alpha'$ , dans l'équation (2), de manière que les termes en  $x^2$  et en  $y^2$  disparaissent. Il faut alors établir les relations

$$A^2 \sin^2 \alpha' - B^2 \cos^2 \alpha' = 0, \quad A^2 \sin^2 \alpha - B^2 \cos^2 \alpha = 0.$$

Or, la première donne

$$A^2 \tan^2 \alpha' - B^2 = 0, \quad \text{d'où} \quad \tan \alpha' = \pm \frac{B}{A};$$

la seconde donne aussi

$$\tan \alpha = \pm \frac{B}{A};$$

ce qui prouve que, si l'on prend pour  $\alpha'$  l'angle dont la tangente est  $+\frac{B}{A}$ , il faut prendre pour  $\alpha$  celui qui a pour tan-

gente  $-\frac{B}{A}$ . Donc les nouveaux axes par rapport auxquels l'é-

quation est ramenée à la forme  $xy = k^2$ , sont les asymptotes de la courbe.

Il est d'ailleurs visible, d'après cette équation, de laquelle on déduit  $y = \frac{k^2}{x}$ , ou  $x = \frac{k^2}{y}$ , que plus  $x$  augmente, plus  $y$  diminue ; et si l'on suppose que  $x$  soit plus grand qu'aucune grandeur donnée,  $y$  devient moindre qu'aucune grandeur donnée ; et réciproquement. Ainsi les nouveaux axes jouissent de la propriété caractéristique des asymptotes (n° 264).

323. Faisons, pour plus de simplicité,  $\frac{A^2 + B^2}{4} = k^2$ ;  
l'équation (3) devient  $xy = k^2$ .

Fig. 178. Appelant  $\epsilon$  l'angle LOK des deux asymptotes (fig. 178),  
et multipliant les deux membres de cette équation par  $\sin \epsilon$ ,  
l'on obtient  $xy \sin \epsilon = k^2 \sin \epsilon$ .

Cela posé, soient M un point quelconque de la courbe, MP,  
MQ, les coordonnées de ce point, parallèles aux asymptotes; on  
forme ainsi un parallélogramme OPMQ, dont la surface a  
pour mesure,  $OP \times MH = xy \sin \epsilon$ .

Or, cette expression est égale à  $k^2 \sin \epsilon$ , quantité constante  
et indépendante de la position du point M.

*Dont tous les parallélogrammes construits sur des coordon-  
nées parallèles aux asymptotes sont équivalents entre eux.*

N. B. — Il est aisé de reconnaître que cette surface con-  
stante est égale à la moitié du rectangle QBEC construit sur  
les demi-axes.

En effet, l'angle  $\epsilon$  des deux asymptotes étant double de  
l'angle LOX, on a

$$\sin \epsilon = \sin 2\alpha' = 2 \sin \alpha' \cos \alpha';$$

mais on a trouvé (n° 322)

$$\cos \alpha' = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad \sin \alpha' = \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}};$$

$$\text{donc} \quad \sin \epsilon = \frac{2AB}{A^2 + B^2} \text{ et } \frac{A^2 + B^2}{4} \sin \epsilon = \frac{AB}{2}.$$

Observons encore que, si l'on joint les points A, B, aux points  
C, D, extrémités du second axe, la figure ainsi formée est  
un losange dont les côtés sont parallèles aux asymptotes, et  
qui est quadruple du losange OIBI' construit sur les coor-  
données du point B.



Or, le premier se compose évidemment de quatre triangles, BOC, COA, AOD, DOB, moitiés respectivement des quatre rectangles OBEC, OAeC, OAe'D, OBE'D; ce qui prouve, d'une autre manière, que le grand losange est la moitié du rectangle construit sur les axes, ou que le petit losange est moitié du rectangle construit sur les demi-axes.

La figure ADBC, qui a pour expression  $(A^2 + B^2) \sin C$ , ou  $2AB$ , s'appelle *la puissance* de l'hyperbole. Dans le cas de l'hyperbole équilatère, cette puissance se réduit à  $2A^2$ , et le losange devient un carré qui a pour côté  $A\sqrt{2}$ .

384. Proposons-nous actuellement de mener une tangente en un point donné M (fig. 179) de l'hyperbole, en employant Fig. 179. la méthode du n° 198.

Soient  $(x'', y'')$  les coordonnées du point M,  $(x', y')$  celles d'un second point de la courbe.

L'équation de l'hyperbole étant  $xy = k^2, \dots (1)$

la sécante sera représentée par le système des trois équations

$$y - y'' = \frac{y' - y''}{x' - x''} (x - x''), \dots (2)$$

$$x'y' = k^2, \dots (3)$$

$$x''y'' = k^2, \dots (4)$$

Pour obtenir la valeur du coefficient  $\frac{y' - y''}{x' - x''}$ , retranchons les deux relations (3) et (4) l'une de l'autre; il vient.....  
 $x'y' - x''y'' = 0$ ; équation qui, par l'introduction des deux termes  $-x'y''$ ,  $+y''x'$ , qui se détruisent, se change en

$$x'(y' - y'') + y''(x' - x'') = 0; \text{ d'où } \frac{y' - y''}{x' - x''} = -\frac{y''}{x'}.$$

Donc la sécante est encore représentée par les équations suivantes

$$y - y'' = -\frac{y''}{x'}(x - x''), \dots \text{ et } x''y'' = k^2.$$

Mais si l'on veut que cette droite devienne tangente, il faut supposer  $x' = x''$  et  $y' = y''$ ; ce qui donne

$$y - y'' = -\frac{y''}{x''}(x - x''), \quad x''y'' = k^2,$$

équations dont la première est celle de la tangente demandée lorsqu'on suppose que la seconde est satisfaite.

**328. Remarque.** — Pour passer de la sécante à la tangente, il a suffi évidemment d'introduire la condition  $x' = x''$ , puisque  $y'$  n'entre pas dans les deux équations de la sécante. Et en effet, il résulte de l'équation de la courbe,  $xy = k^2$ , qui ne donne qu'une seule valeur de  $y$  correspondant à une valeur de  $x$ , et réciproquement, que la condition.....  $x' = x''$  entraîne nécessairement  $y' = y''$ . Il n'en est pas de même lorsque la courbe est rapportée à ses axes : on a un système de diamètres conjugués, parce qu'à la même valeur de  $x$  il correspond toujours deux valeurs de  $y$ ; ainsi l'on doit, dans ce cas, introduire les deux conditions à la fois.

Si l'on appliquait la méthode générale du n° 196, c'est-à-dire que l'on combinât entre elles les deux équations  $xy = k^2$ , et  $y - y' = a(x - x')$ , pour former, soit une équation en  $x$  seulement, soit une équation en  $y$ , on trouverait, pour la condition qui exprime que les deux valeurs de  $x$ , ou celles de  $y$ , sont égales, la relation unique  $(y' - ax')^2 + 4ak^2 = 0$ , sans aucune solution étrangère (n° 197); et cela s'explique en observant que les deux valeurs de  $x$  ne peuvent être égales sans que celles de  $y$  ne le soient en même temps; et réciproquement.

**329.** Voyons les conséquences qu'on peut tirer de l'équation de la tangente,  $y - y'' = -\frac{y''}{x''}(x - x'')$ .

Soit fait dans cette équation,  $y = 0$ ; il en résulte

$$x - x'' = \frac{x''y''}{y''} = x''.$$

Or, cette valeur de  $x - x'$  est égale à la distance OR (fig. 179) Fig. 179. diminuée de l'abscisse OP, c'est-à-dire à la sous-tangente PR; d'où l'on voit que  $PR = OP$ . Donc, à cause des triangles semblables OTR, PMR, on a nécessairement  $MR = MT$ ; ainsi, la portion d'une tangente comprise entre les asymptotes, est divisée en deux parties égales au point de contact; propriété déjà démontrée n° 308.

Actuellement, les deux triangles OMP, PMR donnent,

$$(\text{Trigon.}, \text{n}^\circ 92) \dots \left\{ \begin{array}{l} \overline{OM}^2 = x''^2 + y''^2 + 2x''y'' \cdot \cos \text{MPR}, \\ \overline{MR}^2 = x''^2 + y''^2 - 2x''y'' \cdot \cos \text{MPR}; \end{array} \right\}$$

d'où l'on déduit  $\overline{OM}^2 - \overline{MR}^2 = 4x''y'' \cdot \cos \text{MPR} = 4x''y'' \cdot \cos \epsilon$ ;

mais l'équation  $x''y'' = k^2 = \frac{A^2 + B^2}{4}$  donne  $4x''y'' = A^2 + B^2$ ;

d'ailleurs, on a  $\epsilon = 2\alpha$ , d'où  $\cos \epsilon = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ ; ou mettant pour  $\cos^2 \alpha$ ,  $\sin^2 \alpha$ , leurs valeurs trouvées n° 322,

$$\cos \epsilon = \frac{A^2 - B^2}{A^2 + B^2}.$$

Donc l'expression de  $\overline{OM}^2 - \overline{MR}^2$  devient

$$\overline{OM}^2 - \overline{MR}^2 = A^2 - B^2.$$

Or, on a obtenu (n° 307) la relation  $A'^2 - B'^2 = A^2 - B^2$ ;

donc enfin,  $\overline{OM}^2 - \overline{MR}^2 = A'^2 - B'^2$ .

Ainsi, en supposant que OM soit le demi-diamètre  $A'$ , on peut conclure que MR représente le demi-diamètre  $B'$ ; c'est-à-dire que la portion de tangente TR, représente en grandeur le diamètre conjugué  $2B'$  de celui qui passe par le point de contact; c'est la seconde propriété du n° 308.

De là résulte aussi immédiatement cette propriété, que les

*parallélogrammes inscrits à l'hyperbole ont leurs sommets placés sur les asymptotes.*

Considérons encore une sécante quelconque à l'hyperbole,  $SS'$  (fig. 179), et désignons par  $(x', y')$  les coordonnées du point N, par  $(x'', y'')$  celles du point N'.

On a trouvé (n° 324) pour le système des équations propres à représenter cette sécante,  $\dots y - y'' = -\frac{y''}{x'}(x - x''), \dots x''y'' = k^2$ .

Or, si l'on fait dans la première,  $y = 0$ , l'on obtient

$$x - x'' = \frac{y''x'}{y''} = x'; \text{ c'est-à-dire, } OS' - OQ' \text{ ou } Q'S' = OQ;$$

et par conséquent,  $Q'S' = Q''N$ .

D'où l'on voit que les deux triangles  $NQ''S$ ,  $N'Q'S'$ , sont égaux, puisqu'ils sont *équiangles* et qu'ils ont *un côté égal*. De là résulte nécessairement  $NS = N'S'$ ; ce qui démontre que *les deux parties d'une sécante comprises entre la courbe et les asymptotes, sont égales entre elles* (n° 306).

Nous avons cru devoir revenir sur des propriétés déjà établies, pour faire voir le parti qu'on peut tirer de la combinaison de l'équation  $xy = k^2$ , avec celle de la ligne droite; mais on doit reconnaître que les démonstrations qui en ont été données précédemment sont préférables à celles-ci.

**327.** La dernière propriété fournit un moyen aussi simple qu'expéditif de construire une hyperbole, dès que l'on connaît *les asymptotes et un seul point de la courbe*.

Fig. 180. Soient  $LL'$ ,  $KK'$  (fig. 180), les deux asymptotes, et M le point donné de position sur leur plan.

*Menez de ce point, des droites sous toutes les directions possibles, et à partir des points s, s', s'', ... où ces droites rencontrent l'asymptote  $KK'$ , prenez des parties  $sm$ ,  $s'm'$ ,  $s''m''$ , ... égales aux distances  $SM$ ,  $S'M$ ,  $S''M$ , ... du point M à ceux où les mêmes droites rencontrent l'autre asymptote; les points  $m$ ,  $m'$ ,  $m''$ , ainsi déterminés, appartiennent à la courbe.*

Remarquez que, par cette construction, l'on obtient à la fois des points de chacune des deux branches; car la proposition des sécantes a été démontrée même pour une sécante telle que  $Mm''$  ou  $Mm'''$ .

On peut, dans cette même circonstance, déterminer les axes en grandeur et en direction.

D'abord, si l'on divise en deux parties égales l'angle  $\epsilon$  des deux asymptotes, ainsi que son supplément, on aura les directions des deux axes.

En outre, le point  $M$  étant connu de position, ses coordonnées,  $x', y'$ , parallèles aux asymptotes, sont aussi connues.

On a donc la relation  $x'y' = k^2$ , ou  $A^2 + B^2 = 4x'y'$ ; ... (1)

mais on a aussi (n° 238)....  $\text{tang } \frac{1}{2} \epsilon = \pm \frac{B}{A}$ ;

d'où  $B^2 = A^2 \text{tang}^2 \frac{1}{2} \epsilon$  ... (2)

Combinant entre elles les équations (1) et (2), on trouve

$$A^2 (1 + \text{tang}^2 \frac{1}{2} \epsilon) = 4x'y';$$

d'où  $A^2 = \frac{4x'y'}{1 + \text{tang}^2 \frac{1}{2} \epsilon} = 4x'y' \cdot \cos^2 \frac{1}{2} \epsilon$ ;

et par conséquent  $A = 2 \cos \frac{1}{2} \epsilon \sqrt{x'y'}$ ,

$$B = A \text{tang} \frac{1}{2} \epsilon = 2 \text{tang} \frac{1}{2} \epsilon \cdot \cos \frac{1}{2} \epsilon \sqrt{x'y'} = 2 \sin \frac{1}{2} \epsilon \sqrt{x'y'}.$$

## § IV. DE LA PARABOLE.

*Propriétés de cette courbe rapportée à ses axes principaux.*

328. Commençons, ainsi que pour l'ellipse et l'hyperbole, par indiquer les caractères analytiques ou géométriques qui distinguent les points pris sur la courbe, de ceux qui sont placés au dehors ou en dedans.

1°. Soit  $y^2 = 2px$  l'équation de la parabole  $MAm$ .

Fig. 181. Considérons les trois points  $N, M, N'$  (fig. 181), situés sur une même perpendiculaire à l'axe des  $x$ , et dont le premier se trouve hors de la courbe, le second sur la courbe, et le troisième en dedans.

On a évidemment  $NP > MP$  et  $N'P < MP$ ; donc, puisque pour le point  $M$ ,  $\overline{MP}^2 = 2p \cdot AP$ , ou  $y^2 - 2px = 0$ , il s'ensuit que, pour le point extérieur  $N$ , on a  $y^2 - 2px > 0$ , et pour le point intérieur  $N'$ ,  $y^2 - 2px < 0$ .

*N. B.*— Si le point extérieur avait la position  $N''$ , l'abscisse  $AP''$  de ce point serait négative, et l'on aurait à fortiori

$$y^2 - 2px > 0.$$

2°. Suivant la définition de la parabole (n° 241), chacun de ses points  $M$  est à égale distance du foyer  $F$  et de la directrice  $LL'$ ; mais si l'on considère deux points  $R$  et  $R'$ , l'un au dehors et l'autre en dedans de la courbe, en menant par ces points, les droites  $Q'RM'$ ,  $Q''M''R'$ , parallèles à  $AX$ , puis joignant le point  $F$  aux points  $R$  et  $M'$ ,  $R'$  et  $M''$ , on a d'abord :

Pour le point  $R$ ,  $FR + RM' > FM'$  ou  $M'Q'$ ; donc  $FR > RQ'$ ; c'est-à-dire que la distance d'un point extérieur au foyer est plus grande que sa distance à la directrice;

Pour le point  $R'$ ,  $FR' < FM'' + M''R'$ , ou  $< Q''M'' + M''R'$ ;

d'où  $FR' < Q'R'$  ; ainsi la distance d'un point intérieur au foyer est moindre que sa distance à la directrice.

329. De l'équation  $y^2 = 2px$ , on déduit  $\frac{y^2}{x} = 2p$  ; ce qui fait voir que, dans la parabole, le carré d'une ordonnée est à l'abscisse correspondante, dans un rapport constant appelé le paramètre de la courbe; en d'autres termes, les carrés des ordonnées sont entre eux comme les abscisses correspondantes; ou les ordonnées croissent comme les racines carrées des abscisses.

Ce dernier caractère établit une différence sensible entre le cours de la parabole et celui de chacune des branches de l'hyperbole. En effet, puisque l'on a pour celle-ci :

$$y = \pm \frac{B}{A} x \sqrt{1 - \frac{A^2}{x^2}},$$

il en résulte que les valeurs de  $y$  croissent presque proportionnellement aux abscisses pour des valeurs de  $x$  un peu considérables. L'hyperbole s'élève donc beaucoup plus rapidement au-dessus de l'axe des  $x$ , qu'une branche parabolique. Enfin, lorsque  $x$  est très grand, le cours de l'hyperbole est presque celui d'une ligne droite ayant pour équation  $y = \frac{B}{A} x$  ; tandis que le cours de la parabole approche beaucoup de celui d'une ligne droite parallèle à l'axe des  $x$ .

L'équation  $y^2 = 2px$  donnant encore  $2p : y :: y : x$ , on peut en conclure le moyen suivant de décrire la parabole par points :

Prenez sur le premier axe principal, et à la gauche de l'origine A (fig. 182), une distance AC égal à  $2p$  ; élevez sur AX, de différens points P, P', P'' ..., des perpendiculaires, puis décrivez sur les lignes CP, CP', CP'' ..., comme diamètres, des circonférences ; enfin, par les points Q, Q', Q'' ..., où ces circonférences rencontrent le second axe, menez des parallèles au premier ; les points M, M', M'', ... déterminés par la rencontre

de ces parallèles avec les perpendiculaires, sont des points de la parabole demandée.

En effet, pour une abscisse quelconque AP, vous avez

$$CA:AQ::AQ:AP, \text{ ou } ap:MP::MP:AP; \text{ d'où } \overline{MP}^2 = 2p \cdot AP.$$

Les points de la branche inférieure se déterminent en prolongeant les perpendiculaires, de parties égales à elles-mêmes.

350. MESURE D'UN SEGMENT PARABOLIQUE. — Afin de suivre le même ordre que pour les deux autres courbes, proposons-nous de déterminer l'aire d'un segment compris entre un arc de parabole MAm, et une corde Mm perpendiculaire au premier axe, ou simplement l'aire du demi-segment APM.

Fig. 183. Pour y parvenir, considérons sur l'arc AM (fig. 183), une suite de points M, M', M'',...; et de tous ces points, menons des perpendiculaires et des parallèles à l'axe AX; ces droites déterminent des rectangles RPP'M', R''P'P''M'',... que nous nommerons *rectangles intérieurs*, et d'autres rectangles R'QQ'M', R''Q'Q''M'',... qui seront appelés *rectangles extérieurs*.

Or, en désignant par  $x$  et  $y$ ,  $x'$  et  $y'$ ,  $x''$  et  $y''$ ,... les coordonnées des différens points M, M', M'',... on a pour la surface  $s$  du rectangle intérieur RPP'M',  $s = y' (x - x')$ , et pour celle,  $t$ , du rectangle extérieur correspondant,  $t = x' (y - y')$ ;

$$\text{d'où l'on déduit} \quad \frac{s}{t} = \frac{y' (x - x')}{x' (y - y')}.$$

Mais, puisque les points M, M',... se trouvent sur la courbe, on a les relations  $y^2 = 2px$ ,  $y'^2 = 2px'$ , qui donnent

$$x' = \frac{y'^2}{2p}, \quad x - x' = \frac{y^2 - y'^2}{2p};$$

il vient donc, par la substitution,

$$\frac{s}{t} = \frac{y' (y^2 - y'^2)}{y'^2 (y - y')} = \frac{y + y'}{y'} = 1 + \frac{y}{y'}.$$



On obtiendrait pour les deux rectangles suivans,

$$\frac{s'}{t'} = 1 + \frac{y'}{y''};$$

et ainsi des autres.

Observons maintenant que les points  $M, M', M'', \dots$ , peuvent être pris sur la courbe, de telle manière qu'on ait la suite de rapports égaux,  $\frac{y}{y'} = \frac{y'}{y''} = \frac{y''}{y'''} \dots \dots \dots = 1 + m$ ,  $m$  étant une fraction constante aussi petite que l'on veut (il suffit, pour cela, de prendre sur  $AY$ , des parties. . . . .).

$AQ' = AQ \times \frac{1}{1+m}$ ,  $AQ'' = AQ' \times \frac{1}{1+m}$ , . . . . . puis de mener par les points  $Q', Q'', \dots$  des parallèles à  $AX$ ).

Au moyen de cette condition, les rapports  $\frac{s}{t}, \frac{s'}{t'}, \dots$  deviennent

$$\frac{s}{t} = 2 + m, \quad \frac{s'}{t'} = 2 + m, \quad \frac{s''}{t''} = 2 + m \dots;$$

d'où, en vertu d'un principe connu,

$$\frac{s + s' + s'' + \dots}{t + t' + t'' + \dots}, \quad \text{ou} \quad \frac{S}{T} = 2 + m;$$

ce qui démontre déjà que le rapport entre la somme des rectangles intérieurs et celle des rectangles extérieurs est égal à la quantité constante  $2 + m$ .

Cela posé, comme il est évident que, si l'on prend pour  $m$  une très petite fraction, la somme des rectangles intérieurs différera fort peu du demi-segment  $AMP$ ; que la somme des rectangles extérieurs différera aussi fort peu de la figure mixtiligne  $AMQ$ , et que ces différences seront d'autant plus petites, que la fraction représentée par  $m$  aura une moindre valeur, on peut conclure qu'à la limite, c'est-à-dire lorsqu'on supposera  $m = 0$ , les deux sommes de rectangles se confondront avec les surfaces  $AMP, AMQ$ , et que l'on aura nécessairement

$$\frac{AMP}{AMQ} = 2, \text{ d'où } AMP = 2AMQ; \text{ ainsi, } APMQ = 3AMQ,$$

et par conséquent,

$$AMQ = \frac{1}{3} APMQ, \text{ ou } AMP = \frac{2}{3} APMQ = \frac{2}{3} x.y.$$

Donc enfin, la surface du ~~demi~~-segment parabolique AMP est égale aux deux tiers du rectangle construit sur les coordonnées extrêmes.

Il résulte de là qu'un segment parabolique est une surface *carrable*; ce qui n'a lieu ni pour le cercle ni pour l'ellipse, dont les aires dépendent du rapport de la circonférence au diamètre.

### *Problème des Tangentes.*

331. Proposons-nous actuellement de mener une tangente à la parabole par un point  $(x'', y'')$  donné sur la courbe.

Une droite menée par ce point et par un second point  $(x', y')$  de la courbe, est représentée par le système des trois équations

$$y - y'' = \frac{y' - y''}{x' - x''} (x - x'') \dots (1)$$

$$y'^2 = 2px', \dots \dots \dots (2)$$

$$y''^2 = 2px'' \dots \dots \dots (3)$$

Pour obtenir la valeur de  $\frac{y' - y''}{x' - x''}$ ; retranchons les équations (2) et (3) l'une de l'autre; il vient

$$(y' + y'')(y' - y'') = 2p(x' - x''); \text{ d'où } \frac{y' - y''}{x' - x''} = \frac{2p}{y' + y''}$$

Ainsi, la sécante est encore exprimée par les deux équations

$$y - y'' = \frac{2p}{y' + y''} (x - x''), \text{ et } y'^2 = 2px':$$

Mais pour que cette droite devienne tangente, il faut que l'on ait à la fois  $y' = y''$ ,  $x' = x''$ ; ce qui donne

$$y - y'' = \frac{p}{y''} (x - x''), \quad y''^2 = 2px'',$$

dont la première est l'équation de la tangente lorsqu'on suppose que la seconde est satisfaite.

**552. Remarque.**—Comme l'équation  $y - y'' = \frac{2p}{y''} (x - x'')$  est indépendante de  $x'$ , il s'ensuit que l'hypothèse  $y' = y''$  suffit pour établir le contact de la droite. Cela tient à ce que, l'équation de la courbe étant  $y^2 = 2px$ , à une valeur de  $y$  il ne correspond qu'une seule valeur pour  $x$ ; ainsi, dès qu'on suppose que deux ordonnées de la courbe sont égales, il doit en être de même des abscisses correspondantes.

Mais la réciproque n'est pas vraie. Aussi, en appliquant la méthode générale du n° 496, ce qui revient à combiner entre elles les deux équations

$$y^2 = 2px, \quad y - y' = a(x - x'),$$

on trouve pour le résultat de l'élimination de  $y$ ,

$$a^2 x^2 + 2[a(y' - ax') - p]x + (y' - ax')^2 = 0,$$

et pour le résultat de l'élimination de  $x$ ,

$$ay^2 - 2py - 2p(ax' - y') = 0.$$

Pour que les deux racines de l'équation en  $x$  soient égales, il faut que l'on ait

$$[a(y' - ax') - p]^2 - a^2 (y' - ax')^2 = 0,$$

ou, développant la première partie, supprimant les deux quantités  $a^2 (y' - ax')^2$ ,  $-a^2 (y' - ax')^2$ , qui se détruisent, et ordonnant par rapport à  $a$ ,

$$2px' a^2 - 2py' a + p^2 = 0 \dots (1)$$

Quant aux deux valeurs de  $y'$ , elles deviennent égales au moyen de la condition  $p^2 \mp 2ap(ax' - y') = 0$ ; ou, ordonnant par rapport à  $a$ ,

$$2px' \cdot a^2 - 2py' \cdot a + p^2 = 0, \dots (2)$$

résultat identique avec le résultat (1).

Mais on voit que la seule hypothèse que les deux valeurs de  $y$  soient égales, conduit à la véritable condition de contact, sans condition étrangère; tandis que celle qui exprime l'égalité des deux valeurs de  $x$ , donne lieu à une première équation qui renferme les solutions  $a = \infty$ ,  $a'' = \infty$ , puisqu'on a supprimé des termes en  $a^4$  et  $a^2$ .

Si l'on suppose le point  $(x', y')$  donné sur la courbe, comme on a alors  $y'^2 = 2px'$ , l'équation (1) devient

$$y'^2 a^2 - 2py' a + p^2 = 0, \text{ ou } (y' a - p)^2 = 0; \text{ d'où } a = \frac{p}{y'}.$$

C'est en effet la valeur du coefficient de  $x - x''$  dans l'équation de la tangente (en remplaçant toutefois  $y'$  par  $y''$ ).

353. L'équation  $y - y'' = \frac{p}{y''} (x - x'')$  devient, par l'évanouissement du dénominateur, et d'après la relation  $y''^2 = 2px'$ ,

$$yy'' = p(x + x''),$$

équation qui ne diffère de  $y^2 = 2px$  qu'en ce que  $y^2$  et  $2x$ , ou  $y \cdot y$  et  $x + x$ , sont remplacés par  $yy''$  et  $x + x''$ .

Soit fait, dans l'équation simplifiée de la tangente,  $y = 0$  Fig. 184. (fig. 184); il en résulte

$$x + x'' = 0, \text{ d'où } x = -x'', \text{ ou } AR = -AP.$$

Ainsi, pour mener une tangente à la parabole en un point donné M, il suffit de prendre une distance AR égale à l'abscisse AP de ce point, et de joindre le point M au point R.

Si l'on suppose  $y = 0$  dans l'équation non simplifiée, et qu'on cherche la valeur de  $x - x''$ , on trouve

$$x - x'' = -\frac{y''^2}{p} = -2x'';$$

ce qui démontre qu'abstraction faite du signe, la *soutangente* PR est double de l'abscisse du point de contact. Le signe dont elle est affectée convient d'ailleurs à sa position actuelle, puisqu'elle se compte à la gauche du point P.

334. L'équation de la tangente au point M étant

$$y - y'' = \frac{p}{y''}(x - x''),$$

on a, pour celle de la normale au même point,

$$y - y'' = -\frac{y''}{p}(x - x'');$$

et si l'on fait, dans cette nouvelle équation,  $y = 0$ , il vient

$$x - x'', \text{ ou } PS = \frac{py''}{y''} = p.$$

Donc, dans la parabole, la *sounormale* est constante, quelle que soit la position du point de contact, et égale à la moitié du paramètre.

335. Comme, dans l'expression  $a = \frac{p}{y''}$ , l'ordonnée  $y''$  peut passer par tous les états de grandeur, il s'ensuit que la tangente est susceptible elle-même de prendre toutes les situations possibles par rapport au premier axe.

Soit  $y'' = 0$ , on trouve  $a = \infty$ ; c'est-à-dire que la tangente menée par le point A est perpendiculaire à AX. Elle ne devient parallèle à cet axe qu'au point pour lequel on a  $y' = \infty$ .

Si l'on veut connaître en quel point la tangente fait

avec l'axe principal un angle de  $50^\circ$ , il n'y a qu'à poser  $\frac{p}{y''} = 1$ ; ce qui donne  $y'' = p$ , et par conséquent,

$$x'' = \frac{p^2}{2p} = \frac{p}{2}.$$

Or, cette abscisse n'est autre chose que celle du foyer F. Ainsi, dans toute parabole, la tangente fait un angle de  $50^\circ$  à l'extrémité de l'ordonnée qui passe par le foyer.

Fig. 184. 336. Menons le rayon vecteur FM (fig. 184), et calculons l'angle FMR, comme nous l'avons fait pour l'ellipse.

En désignant par  $a$  et  $a'$  les tangentes des angles MRX, MFX, on a évidemment

$$\text{tang FMR ou tang V} = \frac{a' - a}{1 + aa'}.$$

Or, l'équation du rayon vecteur passant par le point F pour lequel on a  $y = 0$  et  $x = \frac{p}{2}$ , est de la forme

$$y = a' \left( x - \frac{p}{2} \right);$$

et comme il passe en outre par le point  $(x'', y'')$ , il en résulte

$$y'' = a' \left( x'' - \frac{p}{2} \right); \text{ d'où } a' = \frac{2y''}{2x'' - p}.$$

On a d'ailleurs  $a = \frac{p}{y''}$ ; donc l'expression de tang V devient

$$\text{tang V} = \frac{\frac{2y''}{2x'' - p} - \frac{p}{y''}}{1 + \frac{2y''}{2x'' - p} \cdot \frac{p}{y''}} = \frac{\frac{2y''^2 - 2px'' + p^2}{2x''y'' - py'' + 2py''}}{1 + \frac{2py''}{y''(2x'' - p)}}.$$

ou bien, à cause de  $y''^2 = 2px''$ , ou  $2y''^2 = 4px''$ ,

$$\text{tang V} = \frac{2px'' + p^2}{2x''y'' + py''} = \frac{p(2x'' + p)}{y''(2x'' + p)} = \frac{p}{y''}.$$

D'où l'on voit que l'angle FMR est égal à l'angle MRF.

Ainsi, la tangente divise en deux parties égales l'angle FMH formé par le rayon vecteur FM et une parallèle à l'axe des  $x$ , menée par le point M.

C'est ce qu'on peut encore reconnaître de la manière suivante :

On a trouvé (n° 333)

$$AR = AP; \quad \text{d'où} \quad FR = \frac{P}{2} + AP.$$

D'un autre côté, soit LL' la directrice; le rayon vecteur FM est égal à la perpendiculaire MG, ou  $\frac{P}{2} + AP$ ; donc le triangle FMR est isocèle, et donne angle FMR = angle MRF.

337. Cette propriété fournit le moyen de mener une tangente par un point de la courbe, ou par un point pris hors de la courbe.

1° Pour mener une tangente par le point M (fig. 184), tirez la ligne MH parallèle à AX; joignez le point F au point G, où cette parallèle rencontre la directrice; puis abaissez MR perpendiculaire sur FG; vous aurez la tangente demandée; car, le triangle FMG étant isocèle, la ligne MR divise la base EG et l'angle au sommet, chacun en deux parties égales. Fig. 184.

On peut reconnaître, à posteriori, que la ligne qui divise l'angle FMG en deux parties égales, n'a que le point M de commun avec la courbe.

En effet, soit N un tout autre point, et tirons les lignes FN et GN, puis abaissons la perpendiculaire NK sur LL'.

On a, d'après la construction,  $NF = NG$ ; mais l'oblique NG est plus grande que la perpendiculaire NK; donc NF est plus grand que NK, et, par conséquent (n° 328), le point N est situé hors de la courbe.

Il est à remarquer que cette construction dépend uniquement de la définition de la parabole.

2° Pour mener la tangente par un point N donné hors de

la courbe, ~~dérivez~~ de ce point comme centre, avec un rayon égal à la distance  $NF$ , une circonférence de cercle qui coupe la directrice au point  $G$ ; menez  $Gf$  parallèle à  $AX$ ; et le point d'intersection  $M$  est le point de contact.

Car, par construction, vous avez

$$NG = NF, \text{ et } MG = MF;$$

donc la ligne  $NM$  est perpendiculaire sur le milieu de la corde  $FG$ , et divise l'angle  $NMG$  en deux parties égales.

La même circonférence rencontre la directrice en un second point  $G'$ , tel que, si par ce point on mène une ligne parallèle à  $AX$ , le point où cette parallèle rencontre la courbe est le point de contact de la seconde tangente qu'on peut mener par le point  $N$ .

**338. Conséquence de la propriété précédente.**

On vient de voir que, si l'on joint le point  $F$  au point  $G$ , la ligne de jonction  $FG$  est perpendiculaire sur la tangente, et est divisée en deux parties égales par cette même tangente. D'un autre côté, l'axe des  $y$  étant mené par le point  $A$  milieu de  $BF$ , passe nécessairement aussi par le milieu de  $FG$ ; donc le pied  $I$  de la perpendiculaire abaissée du point  $F$  sur la tangente, se trouve sur l'axe des  $y$ .

Cela démontre que, si du foyer on abaisse des perpendiculaires sur les tangentes à la parabole, le lieu géométrique des pieds de toutes ces perpendiculaires n'est autre chose que le second axe principal.

Cette propriété correspond à celle du n° 297, relative à l'ellipse et à l'hyperbole.

*De la Parabole rapportée à ses diamètres ou, à ses axes conjugués.*

**339.** Nous avons vu (n° 260) que si, par un point quelconque  $A'$  (fig. 185) de la parabole, on mène une tangente



A'H, puis une parallèle A'K au premier axe; ces deux droites, appelées *axes conjugués*, sont telles, que toute corde MM' parallèle à A'H, est divisée en deux parties égales par la ligne A'H, qui, pour cette raison, se nomme *un diamètre*.

Il résulte de là que l'équation de la parabole, rapportée à ce système, doit être de la forme  $y^2 = kx$ ;  $k$  étant une constante qui dépend toutefois de la position du point A' sur la courbe.

Pour déterminer par l'analyse la valeur de cette constante, nous exécuterons une transformation ayant pour but de rapporter la parabole à un nouveau système d'axes, tel que l'équation conserve la même forme que lorsque la courbe est rapportée à ses axes principaux.

L'équation de la parabole rapportée à ses axes étant

$$y^2 = 2px, \dots (1)$$

substituons pour  $x, y$ , leurs valeurs

$$\begin{aligned} x &= x \cos \alpha + y \cos \alpha' + a, \\ y &= x \sin \alpha + y \sin \alpha' + b, \end{aligned}$$

au moyen desquelles (n° 219) on passe d'un système rectangulaire à un système oblique d'origine différente; il vient

$$\left. \begin{aligned} \sin^2 \alpha' y^2 + 2 \sin \alpha' \sin \alpha xy + \sin^2 \alpha x^2 + (2b \sin \alpha' - 2p \cos \alpha') y \\ + (2b \sin \alpha - 2p \cos \alpha) x \\ + b^2 - 2pa \end{aligned} \right\} = 0 \dots (2)$$

Or, par hypothèse, cette équation doit se réduire à la forme  $y^2 = kx$ ; donc il faut poser les différentes conditions

$$\sin \alpha' \sin \alpha = 0, \sin^2 \alpha = 0, b \sin \alpha' - p \cos \alpha' = 0, b^2 - 2pa = 0;$$

$$\text{et l'équation (2) devient alors } y^2 = \frac{2p}{\sin^2 \alpha'} x \dots (3)$$

Comme la seconde des conditions établies entraîne nécessairement la première, il s'ensuit que, pour déterminer  $\alpha, \alpha', a, b$ , nous n'avons réellement que trois équations distinctes. Ainsi,

le nombre des systèmes d'axes par rapport auxquels l'équation conserve la forme ci-dessus, est infini.

La relation  $\sin \alpha = 0$  nous apprend d'ailleurs que le nouvel axe des  $x$ , qui, d'après la forme de l'équation (3), n'est autre chose qu'un diamètre, est parallèle à l'axe principal. Donc, dans la parabole, tous les diamètres sont des parallèles à l'axe principal; résultat déjà connu (n° 260).

En second lieu, l'équation  $b^2 - 2pa = 0$ , étant ce que devient  $y^2 = 2px$ , ou  $y^2 - 2px = 0$ , lorsqu'on y remplace  $x$  et  $y$  par les coordonnées  $a$  et  $b$  de la nouvelle origine, on doit conclure que cette origine est placée sur la courbe. En donnant à  $a$  une valeur arbitraire, on tirera de l'équation  $b^2 - 2pa = 0$ , la valeur correspondante de  $b$ ; et le point  $A'$  déterminé par ces valeurs, représentera la nouvelle origine.

Enfin, l'équation  $b \sin \alpha' - p \cos \alpha' = 0$ , donne

$$\tan \alpha' = \frac{p}{b},$$

expression semblable à celle  $a = \frac{p}{y}$ , qui a été trouvée pour la tangente à la parabole; ce qui prouve que le nouvel axe des  $y$  est tangent à la courbe.

Tous ces résultats s'accordent avec ce qui a été dit (n° 258) sur les axes conjugués.

De la relation  $\tan \alpha' = \frac{p}{b}$ , on déduit  $\cos^2 \alpha' = \frac{b^2}{b^2 + p^2}$ ,

et par conséquent,  $\sin^2 \alpha' = \tan^2 \alpha' \cos^2 \alpha' = \frac{p^2}{b^2 + p^2} = \frac{p}{2a + p}$ ,

d'où  $\frac{2p}{\sin^2 \alpha'} = 4a + 2p = 4 \left( a + \frac{p}{2} \right)$ .

Or, si l'on suppose que  $AG$  soit l'abscisse de la nouvelle origine  $A'$  rapportée aux anciens axes, et qu'on tire le rayon vecteur  $FA'$ , on sait que ce rayon vecteur a pour expression,  $a + \frac{p}{2}$ . Donc  $\frac{2p}{\sin^2 \alpha'} = 4A'F$ ; c'est-à-dire que le

*paramètre de la parabole rapportée à un système d'axes conjugués, ou bien, le coefficient de  $x$  dans l'équation (3), est égal au quadruple de la distance du foyer à la nouvelle origine.*

Désignant par  $2p'$  ce nouveau paramètre, on obtient enfin

$$y^2 = 2p'x$$

pour l'équation de la parabole rapportée à l'un de ses diamètres.

Nous pourrions ici, comme pour l'ellipse et l'hyperbole, nous proposer, réciproquement, de passer de l'équation de la parabole rapportée à un système d'axes conjugués, à celle de la courbe rapportée à ses axes; mais ce calcul ne conduirait à aucun résultat important.

**340.** L'équation  $y^2 = 2p'x$ , ou  $\frac{y^2}{x} = 2p'$ , prouve que, pour un système quelconque d'axes conjugués, *les carrés des ordonnées sont proportionnels aux abscisses correspondantes; c'est la propriété du n° 329 généralisée, puisque les axes principaux forment un système particulier d'axes conjugués.*

Cette propriété étant vraie quelle que soit l'inclinaison des axes, on peut, par un procédé semblable à celui qui a été employé (n° 314), construire la parabole, connaissant l'angle de deux axes conjugués et le paramètre correspondant.

Soient  $AX$ ,  $AY$  (fig. 186) les deux axes conjugués donnés. Élevez au point  $A$  une perpendiculaire à  $AX$ , et construisez sur  $AX$ ,  $AY$ , considérés comme axes principaux, une parabole  $ANN'$  ayant  $2p'$  pour paramètre; menez ensuite de différens points  $P, P', \dots$  des parallèles à  $AY'$  et  $AY$ , et prenez des parties  $PM, P'M', \dots$  égales à  $PN, P'N' \dots$ ; les points  $M, M', \dots$  appartiendront à la courbe demandée. (Voyez le n° 386 pour cette même question.)

Fig. 186.

**341.** En résolvant le problème des tangentes d'après la méthode du n° 351, on trouve pour l'équation de la tangente, lorsque

le point donné est sur la courbe,  $y - y'' = \frac{p'}{y''}(x - x'')$  ; ou ,  
simplifiant d'après la relation  $y''^2 = 2p'x''$ ,  $y y'' = p'(x + x'')$ .

Soit fait dans la seconde équation,  $y = 0$  ; on trouve  
Fig. 185.  $x = -x''$  ; c'est-à-dire (fig. 185)  $A'B' = -R$ .

L'hypothèse  $y = 0$ , introduite dans la première, donne...

$$x = x'' = -\frac{y''^2}{2p'} = -2x'' ; \text{ ce qui prouve que la soute-}$$

gente PR est négative, et numériquement double de l'abscisse du point de contact.

Ces résultats sont analogues à ceux du n° 335.

Quant à la sounormale, la propriété démontrée n° 334 ne peut avoir lieu dans le cas d'axes conjugués obliques ; car le coefficient de  $x$  dans l'équation de la normale, dépend essentiellement de leur inclinaison.

**342** Supposons actuellement qu'il s'agisse de mener une tangente par un point N (fig. 187), ou  $(x', y')$ , pris hors de la courbe ; on a, pour déterminer les coordonnées  $x'', y''$ , du point de contact, les équations  $y''^2 = 2p'x''$  et  $y' y'' = p'(x' + x'')$ .

Mais au lieu d'effectuer l'élimination, qui n'offrirait aucun intérêt, on peut, en regardant  $x'', y''$ , comme des variables, construire les lieux géométriques de ces équations.

La première représente évidemment la parabole déjà construite.

Quant à la seconde, qui représente une ligne droite, en y

faisant successivement  $\begin{cases} y'' = 0, \\ x'' = 0, \end{cases}$  on trouve  $\begin{cases} x'' = -x', \\ y'' = \frac{p x'}{y'}. \end{cases}$

Si l'on porte, sur les axes AX, AY, des parties AI, AH, respectivement égales à  $-x'$ ,  $\frac{p x'}{y'}$ , et qu'on tire la droite IH, on a le lieu géométrique demandé ; ainsi les points M, m, ou

cette droite de jonction coupe la courbe, sont les points de contact des deux tangentes qui doivent passer par le point N.

Comme le résultat  $x'' = -x'$  correspondant à  $y'' = 0$ , ne dépend pas de l'ordonnée  $y'$  du point N, il s'ensuit que, si l'on prend un second point N' sur une parallèle à l'axe des  $y$  menée par le point N, et qu'on tire les deux tangentes N'M', N'm', la ligne de jonction des nouveaux points de contact doit passer par le même point I de l'axe AX; et ainsi de suite pour les autres points de la droite LL'.

Cette dernière droite peut d'ailleurs être regardée comme une droite située à volonté sur le plan de la parabole; donc la propriété démontrée (n° 346) pour l'ellipse et l'hyperbole, est également vraie pour la parabole. Il en est de même de la réciproque.

Il faut observer néanmoins que, si la droite donnée était une parallèle LL' (fig. 188) à l'axe principal, c'est-à-dire un dia-

Fig. 188.

mètre, les lignes de jonction des points de contact M et m, M' et m', ne concourraient plus en un même point, mais elles seraient toutes parallèles entre elles; c'est-à-dire qu'alors elles se rencontreraient toutes à l'infini, en un point situé sur l'axe conjugué de ce diamètre.

En effet, supposons pour un instant, la courbe rapportée à ce diamètre et à son conjugué AY; comme, pour un point N de la ligne LL', on a  $x'$  quelconque, mais  $y'$  égal à 0, il s'ensuit que les résultats  $x'' = -x'$ ,  $y'' = \frac{px'}{y'}$ , obtenus ci-dessus et correspondant respectivement à  $y'' = 0$ ,  $x'' = 0$ , se réduisent à

$$x'' = -x' \quad \text{et} \quad y'' = \frac{px'}{0};$$

d'où l'on voit que la ligne de jonction des deux points de contact M et m va rencontrer l'axe des  $y$  à l'infini.

*Autrement*: l'équation de la ligne de jonction qui, généralement, est de la forme  $y'y'' = p'(x' + x'')$ , se réduit dans l'hypothèse de  $y' = 0$ , à  $p'(x' + x'') = 0$ , d'où  $x'' = -x'$ , équation d'une parallèle à l'axe des  $y$ .

**343.** Nous terminerons la théorie de la parabole par les questions suivantes : une parabole étant tracée sur un plan, déterminer, 1°. *ses axes principaux* ; 2°. *un système d'axes conjugués* faisant entre eux un angle donné ; 3°. *le paramètre à l'axe principal*, ou à un diamètre quelconque.

Tracez d'abord deux cordes parallèles  $mm'$ ,  $nn'$ , et prenez Fig. 189. les milieux de ces cordes ; la ligne  $ab$  (*fig. 189*) qui joint ces milieux (n° 262), est un *diamètre*.

Cela posé, comme tout diamètre est parallèle à l'axe principal, et que celui-ci divise en deux parties égales toute corde de la courbe, qui lui est perpendiculaire, il s'ensuit que, si l'on tire une corde quelconque  $MM'$  perpendiculaire à  $ab$ , et qu'on mène par le milieu  $P$  de cette corde une parallèle à la même droite  $ab$ , on obtiendra  $AB$  pour le premier axe principal ;  $AC$ , perpendiculaire à  $AB$ , sera le second axe.

Pour résoudre la seconde question, faites en un point quelconque  $G$  de  $AB$ , un angle  $NGB$  égal à celui des deux axes conjugués ; puis, par le point  $Q$ , milieu de  $MN'$ , menez  $A'B'$  parallèle à  $AB$ , et au point  $A'$  tracez  $A'C'$  parallèle à  $NN'$  ; vous aurez le système d'axes conjugués demandé.

*N. B.* — Cette construction fournit évidemment le moyen de mener à la parabole une tangente parallèle à une ligne donnée  $NN'$ .

Quant à la troisième question, comme, d'après les constructions précédentes, on connaît les grandeurs des lignes  $AP$ ,  $MP$ , ou  $A'Q$ ,  $NQ$ , les deux paramètres  $2p$ ,  $2p'$ , s'obtiendront

par le moyen des relations  $2p = \frac{\overline{MP}^2}{\overline{AP}}$  et  $2p' = \frac{\overline{NQ}^2}{\overline{A'Q}}$ .

Le paramètre à l'axe principal étant connu, on peut en déduire facilement la position du foyer et celle de la directrice.

**344.** Aux questions précédentes s'en rattache une autre qui a rapport aux trois courbes du second degré.

Une portion de section conique étant tracée sur un plan, on propose de déterminer la nature de cette courbe, c'est-à-

dire de reconnaître si la courbe est une ellipse, une hyperbole ou une parabole.

*Tracez deux cordes parallèles dans une première direction, puis dans une seconde ; joignez les milieux des deux premières cordes et les milieux des deux autres. Suivant que ces lignes de jonction se couperont en dedans de l'arc donné, ou au dehors de cet arc, ou qu'elles seront parallèles, la courbe sera évidemment une ellipse, une hyperbole, ou une parabole.*

Quant à la détermination des différens élémens de la courbe, on aura recours aux moyens indiqués (n<sup>os</sup> 320, 321 et 343).

### § V. Équations polaires des trois courbes du second degré.

**343.** Jusqu'à présent, nous avons supposé une courbe déterminée de position sur un plan, par le moyen d'une équation entre deux variables exprimant les distances de chacun de ses points à deux droites fixes comptées parallèlement à ces droites; mais il existe un autre moyen qui, dans certains cas, offre des avantages sur le précédent (*fig. 190*).

Fig. 190.

Pour fixer les idées sur ce nouveau mode de représenter analytiquement les lignes, considérons une courbe quelconque  $mMm'$ , une droite  $OB$  déterminée de position sur le plan de cette courbe, et un point fixe  $O$  sur cette droite. Menons de ce point, nommé *pôle*, à un point quelconque  $M$  de la courbe une ligne  $OM$  appelée *rayon vecteur*; et désignons par  $r$  ce rayon vecteur, par  $\nu$  l'angle qu'il forme avec la droite fixe  $OB$ .

Il est évident que si, de quelque manière que ce soit, on parvient à établir une relation entre  $r$  et  $\nu$ , qui soit vraie pour tous les points de la courbe et n'ait lieu que pour ces points, la courbe sera entièrement déterminée; car, en donnant à  $\nu$  une série des valeurs  $\nu', \nu'', \nu''', \dots$  on tirera de la relation  $f(r, \nu) = 0$ , des valeurs correspondantes  $r', r'', r''', \dots$  pour  $r$ . Formant alors au point  $O$  des angles  $LOB, L'OB, \dots$  égaux à  $\nu', \nu'', \dots$  et portant sur  $OL, OL', \dots$  des parties égales

à  $r', r'', \dots$  on obtiendra des points  $M, M', \dots$  qui appartiendront à la courbe.

Les variables  $r$  et  $\nu$  sont ce qu'on appelle des *coordonnées polaires*, et l'équation  $f(r, \nu) = 0$  est dite l'*équation polaire* de la courbe.

346. Une courbe étant tracée sur un plan, on peut se proposer de déterminer directement une *équation polaire* de cette courbe, en prenant d'une manière convenable le *pôle* et la droite fixe menée par ce point. Mais ordinairement, on suppose que la courbe est déjà fixée par le moyen d'une première équation entre des coordonnées rectangulaires ou obliques (celles-ci s'appellent *coordonnées rectilignes*); et il s'agit alors d'en déduire une équation entre des *coordonnées polaires*. Or, cette transformation de coordonnées peut être facilement exécutée.

Soient, en effet,  $AX, AY$  (*fig. 190*), deux axes par rapport auxquels on a une équation telle que  $f(x, y) = 0$ .

Menons par le point fixe  $O$  les lignes  $OX', OY'$ , parallèles à ces axes, et désignons par  $a, b$ , les coordonnées  $AH, OH$ , du pôle  $O$ , par  $\alpha$  l'angle  $BOX'$ , par  $\zeta$  l'angle des deux axes; le rayon vecteur  $OM$  et l'angle  $MOB$  seront d'ailleurs, comme ci-dessus, représentés par  $r$  et  $\nu$ .

Cela posé, la figure donne évidemment

$$\begin{aligned} AP \text{ ou } x &= a + OK, \\ MP \text{ ou } y &= b + MK; \end{aligned}$$

mais on a, d'après le triangle  $MOK$ ,

$$\begin{aligned} OK : OM &:: \sin OMK : \sin OKM, \\ MK : OM &:: \sin MOK : \sin OKM; \end{aligned}$$

d'où l'on tire

$$\begin{aligned} OK &= \frac{r \sin (\zeta - \nu - \alpha)}{\sin \zeta}, \\ MK &= \frac{r \sin (\nu + \alpha)}{\sin \zeta}. \end{aligned}$$



Substituant ces valeurs dans les expressions de  $x$  et de  $y$ , on obtient

$$x = a + \frac{r \sin(\zeta - \nu - \alpha)}{\sin \zeta}, \quad y = b + \frac{r \sin(\nu + \alpha)}{\sin \zeta}, \dots (1)$$

valeurs qui, reportées dans l'équation  $f(x, y) = 0$ , donneront l'équation polaire demandée.

Lorsque les axes sont rectangulaires, ce qui a lieu communément, on a

$$\zeta = 100^\circ, \text{ d'où } \sin \zeta = 1, \sin(\zeta - \nu - \alpha) = \cos(\nu + \alpha);$$

et les formules deviennent

$$x = a + r \cos(\nu + \alpha), \quad y = b + r \sin(\nu + \alpha) \dots (2)$$

Outre cette hypothèse, on peut encore supposer que la droite fixe soit parallèle à l'axe des  $x$ , auquel cas on a  $\alpha = 0$ ; et les formules deviennent

$$x = a + r \cos \nu, \quad y = b + r \sin \nu \dots (3)$$

Enfin, dans ces mêmes circonstances, on peut prendre pour pôle l'origine même des anciennes coordonnées; et les formules se réduisent à

$$x = r \cos \nu, \quad y = r \sin \nu \dots (4)$$

Les deux derniers systèmes sont ceux dont l'emploi est le plus fréquent.

347. Pour donner une première idée de leur usage, proposons-nous de déterminer l'équation polaire du cercle, en prenant pour pôle un point quelconque  $O$  (fig. 191) situé sur le plan de ce cercle. Fig. 191.

L'équation du cercle rapporté à son centre et à des axes rectangulaires, étant  $y^2 + x^2 = R^2$ ,

il suffit de remplacer  $y$  et  $x$  par leurs valeurs (3); ce qui

donne en développant et ordonnant par rapport à  $r$ ,

$$r^2 + 2(b \sin \nu + a \cos \nu) r + a^2 + b^2 - R^2 = 0$$

(la droite fixe, à partir de laquelle se compte l'angle  $\nu$ , est une ligne OB parallèle à l'axe des  $x$ ).

Désignons par  $r'$ ,  $r''$ , les deux racines de cette équation; on a, d'après un principe connu,

$$r' r'' = a^2 + b^2 - R^2.$$

Or, cette relation étant indépendante de l'angle  $\nu$  que forme la direction du rayon vecteur OM avec OB, il s'ensuit que pour deux lignes quelconques Mm, M'm', menées par le point O, on a la relation

$$OM \times Om = OM' \times Om', \quad \text{ou} \quad OM : OM' :: Om' : Om;$$

ce qui prouve que deux cordes se coupent, dans un cercle, en parties réciproquement proportionnelles.

Tant que le point O est intérieur au cercle,  $a^2 + b^2$ , ou  $\overline{AO}^2$ , est plus petit que  $\overline{AC}^2$  ou  $R^2$ ; ainsi,  $a^2 + b^2 - R^2$  est *négalif*. Cela doit être, puisque les distances OM, Om, sont comptées en sens contraire l'une de l'autre.

Si, au contraire, le point O est extérieur, comme en O',  $a^2 + b^2$ , ou  $\overline{AO'}^2$ , est plus grand que  $R^2$ , et  $a^2 + b^2 - R^2$  est *positif*. La propriété des sécantes se trouve d'ailleurs démontrée, puisque la relation ci-dessus donne  $O'N \times O'n$  égal à une quantité constante, quelle que soit l'inclinaison de la sécante.

Il en est de même de la propriété de la tangente par rapport à la sécante; car le triangle rectangle ADO' donne évidemment

$$\overline{O'D}^2 = \overline{AO'}^2 - \overline{AD}^2 = a^2 + b^2 - R^2; \quad \text{d'où} \quad \overline{O'D}^2 = O'N \times O'n.$$

348. Soit encore proposé de trouver l'équation polaire de

l'hyperbole, en prenant pour *pôle* le centre même de la courbe, et pour *droite fixe* le premier axe.

Il ne s'agit, pour cela, que de substituer les valeurs....  
 $x = r \cos \nu$  et  $y = r \sin \nu$  (*fig. 137*) dans l'équation.

Fig. 137.

$$A^2 y^2 - B^2 x^2 = A^2 B^2;$$

il vient  $(A^2 \sin^2 \nu - B^2 \cos^2 \nu) r^2 = -A^2 B^2;$

d'où 
$$r = \frac{\pm AB}{\cos \nu \cdot \sqrt{B^2 - A^2 \tan^2 \nu}}.$$

Or, ce résultat démontre d'abord que si, par le point O, l'on tire une ligne quelconque Mm', les deux parties OM, Om', sont *égales et de signes contraires*.

De plus, pour que la valeur de  $r$  soit réelle, il faut que l'on ait  $\tan^2 \nu$  plus petit, ou tout au plus égal à  $\frac{B^2}{A^2}$ .

Soit  $\tan^2 \nu = \frac{B^2}{A^2}$ ; il en résulte  $\tan \nu = \pm \frac{B}{A}$ .

On voit donc que les droites menées par le point O, de manière qu'elles forment avec AX des angles ayant pour tangentes  $+\frac{B}{A}$  et  $-\frac{B}{A}$ , ces droites, dis-je, séparent les lignes qui rencontrent la courbe de celles qui ne la rencontrent pas. (*Voyez n° 238.*)

Ce qui précède suffit pour faire entrevoir avec quelle facilité une transformation de coordonnées rectilignes en coordonnées polaires, met en évidence certaines propriétés des lignes-courbes.

**349.** Passons maintenant à la détermination des équations polaires des trois sections coniques, dans le cas le plus usité, celui où l'on prend pour *pôle* l'un des foyers de la courbe, et pour *droite fixe*, le premier axe.

**ELLIPSE.** — Soit F (*fig. 192*) le foyer pris pour pôle; on a  
 dans ce cas,  $b = 0$ ,  $a = c$ ; et les formules (3) du n° 346.

Fig. 192.

deviennent

$$x = c + r \cos \nu, \quad y = r \sin \nu.$$

Substituons ces valeurs dans l'équation de la courbe,

$$A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2,$$

ou plutôt,  $A^2 y^2 + (A^2 - c^2) x^2 = A^2 (A^2 - c^2)$

(afin de n'avoir dans les calculs que deux constantes  $A$  et  $c$ ).

Il vient  $(A^2 - c^2 \cos^2 \nu) r^2 + 2(A^2 - c^2) c \cos \nu \cdot r - (A^2 - c^2)^2 = 0$ ;

d'où

$$r = \frac{-(A^2 - c^2) c \cos \nu \pm \sqrt{(A^2 - c^2)^2 c^2 \cos^2 \nu + (A^2 - c^2)^2 (A^2 - c^2 \cos^2 \nu)}}{A^2 - c^2 \cos^2 \nu},$$

ou, réduisant la quantité sous le radical,

$$r = \frac{(A^2 - c^2) (-c \cos \nu \pm A)}{A^2 - c^2 \cos^2 \nu},$$

expression qui, considérée successivement avec le signe supérieur, puis avec le signe inférieur, donne, toute réduction faite,

$$r = \frac{A^2 - c^2}{A + c \cos \nu}, \quad \text{et} \quad r = -\frac{A^2 - c^2}{A - c \cos \nu}.$$

*Discussion.* — De ces deux valeurs, la première est essentiellement *positive*; car  $A^2 - c^2$ , ou  $B^2$ , est positif, et quand bien même  $\cos \nu$  serait négatif, comme un cosinus ne peut surpasser l'unité, et que  $c$ , ou  $\sqrt{A^2 - B^2}$ , est moindre que  $A$ , on a nécessairement  $A + c \cos \nu > 0$ .

La seconde est, par la même raison, essentiellement *négative*; et cela doit être, puisque, pour une position quelconque du rayon vecteur, on a toujours deux points  $M$  et  $m$ ,  $N$  et  $n$ , dans une position inverse l'une de l'autre, par rapport au

point F. Mais en faisant abstraction du signe de la seconde valeur, on voit qu'elle se déduit de la première en changeant  $\cos \nu$  en  $-\cos \nu$ ; d'où il résulte que celle-ci suffit à elle seule pour donner tous les points de la courbe, avec la condition de faire passer l'angle  $\nu$  par tous les états de grandeur, depuis  $0^\circ$  jusqu'à  $400^\circ$ .

Faisons diverses hypothèses sur l'angle  $\nu$ , et déterminons les valeurs correspondantes de  $r$ .

Soient  $\nu = 0$ , d'où  $\cos \nu = 1$ ; on trouve

$$r = \frac{A^2 - c^2}{A + c} = A - c = FB;$$

$\nu = 100^\circ$ , d'où  $\cos \nu = 0$ ; donc  $r = \frac{A^2 - c^2}{A} = \frac{B^2}{A} = FN$ ,  
demi-paramètre;

$\nu = 200^\circ$ , d'où  $\cos \nu = -1$ ; donc  $r = A + c = FA$ ;

$\nu = 300^\circ$ , d'où  $\cos \nu = 0$ ; donc

$$r = \frac{A^2 - c^2}{A} = \frac{B^2}{A} = Fn.$$

Dans l'hypothèse de  $\nu = 100^\circ$ , la seconde valeur générale

de  $r$  devient  $r = -\frac{A^2 - c^2}{A} = -\frac{B^2}{A}.$

Ces hypothèses suffisent pour faire voir que l'équation  $r = \frac{A^2 - c^2}{A + c \cos \nu}$  représente tous les points de la courbe, aussi

bien que l'équation  $A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2$ .

350. HYPERBOLE. — L'équation de cette courbe rapportée à ses axes, étant

$$A^2 y^2 - B^2 x^2 = -A^2 B^2, \text{ ou } A^2 y^2 - (c^2 - A^2) x^2 = -A^2 (c^2 - A^2),$$

il faut substituer à la place de  $y$  et de  $x$ , les valeurs  $y = r \sin \nu$ .

et  $x = c + r \cos \nu$  ou plutôt,  $x = c - r \cos \nu$ ; parce que  
 Fig. 193. les sommets B et A (fig. 193) de la courbe, se trouvant placés à gauche du point F, on doit compter l'angle  $\nu$  dans le sens FBA; ce qui revient à remplacer  $\nu$  par  $200^\circ - \nu$  dans la formule  $x = c + r \cos \nu$ .

On trouvera par cette substitution, et après les simplifications qui ont déjà été exécutées pour l'ellipse,

$$r = \frac{c^2 - A^2}{A + c \cos \nu}, \quad r = - \frac{c^2 - A^2}{A - c \cos \nu}.$$

*La discussion* de ces valeurs mérite beaucoup d'attention.

Tant que l'angle  $\nu$  est moindre que  $100^\circ$ ,  $\cos \nu$  est positif et diminue de plus en plus, à mesure que  $\nu$  augmente jusqu'à cette limite; donc la première expression de  $r$  est *positive* et augmente de plus en plus, depuis  $r = c - A$ , ou FB, qui correspond évidemment à  $\nu = 0$ , ou  $\cos \nu = 1$ , jusqu'à

$$r = \frac{c^2 - A^2}{A} \text{ ou } \frac{B^2}{A} \text{ qui correspond à } \nu = 100^\circ, \text{ ou } \cos \nu = 0.$$

Quand  $\nu$  surpasse  $100^\circ$ ,  $\cos \nu$  est négatif et augmente numériquement; et il en est de même de  $c \cos \nu$ , et pour que  $A + c \cos \nu$  reste positif, il faut que  $\nu$  soit moindre que l'angle pour lequel on a  $A + c \cos \nu = 0$ ; d'où  $\cos \nu = -\frac{A}{c}$ , et par conséquent,

$$\text{tang } \nu = \sqrt{\sec^2 \nu - 1} = \sqrt{\frac{c^2}{A^2} - 1} = -\frac{B}{A};$$

c'est-à-dire que si l'on mène par le point F, la ligne FG parallèle à l'asymptote OL, l'angle  $\nu$  ne doit pas être plus grand que OFG.

Soit  $\nu = \text{OFG}$ , d'où  $\cos \nu = -\frac{A}{c}$ ; il en résulte

$$r = \frac{c^2 - A^2}{A + c \times -\frac{A}{c}} = \frac{c^2 - A^2}{0} = \infty.$$

Cela doit être, puisqu'alors le rayon vecteur est parallèle à OL.

Lorsque  $\nu$  dépasse l'angle OFG, la première expression de  $r$  devient négative; mais observons que, comme cette expression ne change pas, si l'on remplace  $\nu$  par  $-\nu$  (car on sait, n° 82, que  $\cos -\nu = \cos +\nu$ ), elle est susceptible de représenter la portion  $Bm''m''$ .... tout aussi bien que la portion  $BM''M''$ .... de la première branche.

Il suffit, pour une valeur quelconque donnée à  $\nu$ , OFM'' par exemple, de décrire du point F comme centre, et d'un rayon égal à la valeur correspondante de  $r$ , un arc de cercle  $M''Dm''$ , puis de prendre  $Dm'' = DM''$ .

Voyons maintenant ce que devient la seconde expression, lorsqu'on fait passer l'angle  $\nu$  par différens états de grandeur.

On peut mettre cette seconde expression sous la forme

$$r = \frac{c^2 - A^2}{c \cos \nu - A}.$$

Cela posé, soit d'abord  $\nu = 0$ ; il vient

$$r = \frac{c^2 - A^2}{c - A} = c + A = FA.$$

De plus, on voit que  $r$  restera *positif* tant que l'angle  $\nu$  aura une valeur moindre que celui pour lequel on a

$$c \cos \nu - A = 0, \text{ d'où } \cos \nu = \frac{A}{c}, \text{ et } \tan \nu = \frac{B}{A};$$

c'est-à-dire tant que le rayon vecteur sera situé entre FA et FK' parallèle à la seconde asymptote OH'.

Soit  $\nu = OFK'$ , d'où  $\cos \nu = \frac{A}{c}$ ; on trouve

$$r = \frac{c^2 - A^2}{0} = \infty.$$

Dans la même hypothèse, la première expression générale de  $r$  devient

$$r = \frac{c^2 - A^2}{A + c \times \frac{A}{c}} = \frac{c^2 - A^2}{2A} = \frac{B^2}{2A} = FI = \frac{1}{2} FN.$$

Pour une valeur de  $\nu$  plus grande que  $OFK'$ , la seconde expression devient négative; mais, d'après la remarque faite ci-dessus, cette seconde expression représente non-seulement la portion  $AmS$ , mais encore la portion  $Am'S'$  de la seconde branche.

Il résulte de cette discussion, que la première branche de l'hyperbole est représentée *en rayons positifs*, par la première expression de  $r$ , pour des valeurs de  $\nu$  positives ou négatives et comprises entre zéro et  $OFG$ , ou entre zéro et  $OFK$ ;

Que la seconde branche est aussi représentée *en rayons positifs* par la seconde expression de  $r$ , pour des valeurs de  $\nu$  positives ou négatives et comprises entre zéro et  $OFK'$ , ou entre zéro et  $OFG'$ .

Il n'en est donc pas de l'hyperbole comme de l'ellipse. Dans celle-ci, la première expression de  $r$  est suffisante pour représenter tous les points de la courbe *en rayons positifs*, mais dans l'hyperbole, la considération des deux expressions est indispensable.

**351. PARABOLE.** — En faisant pour cette courbe, relativement à la manière de compter l'angle  $\nu$ , la même observation que pour l'hyperbole, on sera conduit à substituer dans l'équation

Fig. 194.  $y^2 = 2px$  (fig. 194), les valeurs  $y = r \sin \nu$ ,  $x = \frac{p}{2} - r \cos \nu$ .

On obtient par cette substitution, et observant que.....  
 $\sin^2 \nu = 1 - \cos^2 \nu$ ,

$$(1 - \cos^2 \nu) r^2 + 2p \cos \nu \cdot r - p^2 = 0.$$



$$\text{d'où } r = \frac{-p \cos \nu \pm \sqrt{p^2 \cos^2 \nu + p^2 (1 - \cos^2 \nu)}}{1 - \cos^2 \nu} = \frac{p(-\cos \nu \pm 1)}{1 - \cos^2 \nu}$$

$$\text{donc } r = \frac{p}{1 + \cos \nu}, \quad \text{et } r = -\frac{p}{1 - \cos \nu}.$$

La première expression est essentiellement *positive*, et la seconde *négative*; cela tient à ce que, pour une position quelconque MFm du rayon vecteur, les deux points M, m, sont toujours en opposition par rapport au point F.

Mais la première peut donner à elle seule tous les points de la courbe, si l'on fait varier l'angle  $\nu$  depuis  $0^\circ$  jusqu'à  $400^\circ$ .

Soit  $\nu = 0$ , d'où  $\cos \nu = 1$ ; on trouve  $r = \frac{p}{2} = \text{FA}$ ;

$\nu = 100^\circ$ , ou  $\cos \nu = 0$ ; il en résulte  $r = p = \text{FN}$ ;

$\nu = 200^\circ$ ,  $\cos \nu = -1$ ; donc  $r = \frac{p}{0} = \infty$ ;

$\nu = 300^\circ$ ,  $\cos \nu = 0$ ; donc  $r = \frac{p}{2} = \text{FN}$ .

**352.** Pour ne rien laisser à désirer sur cette matière, nous exposerons le moyen d'obtenir les équations polaires des trois courbes, directement, c'est-à-dire en partant des définitions de ces courbes.

**ELLIPSE.** — On a trouvé (n° 228) que le rayon vecteur FM, ou  $r$ , a pour expression,  $A - \frac{cx}{A}$  (fig. 192),  $x$  représentant la distance du point O au pied de la perpendiculaire MP.

Cela posé, soit  $x'$  la distance FP; on a évidemment  $x = c + x'$ ; mais le triangle rectangle FPM donne  $x' = r \cos \nu$ ; d'où  $x = c + r \cos \nu$ .

Substituant cette valeur dans l'expression  $r = A - \frac{cx}{A}$ ,

on obtient 
$$r = \frac{A^2 - c(c + r \cos \nu)}{A} = \frac{A^2 - c^2 - cr \cos \nu}{A};$$

d'où l'on déduit 
$$r = \frac{A^2 - c^2}{A + c \cos \nu}.$$

Pour le rayon  $Fm$ , on a également  $r = A - \frac{cx}{A}$ ;  
mais ici

$x$  ou  $Op = c - Fp = c - x'$ , et  $x' = r \cos pFm = r \cos \nu$ ,  
d'où 
$$x = c - r \cos \nu.$$

Donc 
$$r = \frac{A - c(c - r \cos \nu)}{A} = \frac{A^2 - c^2 + cr \cos \nu}{A};$$

et par conséquent, 
$$r = \frac{A^2 - c^2}{A - c \cos \nu}.$$

On obtient l'expression du second rayon indépendamment de son signe, parce qu'on l'a cherchée directement. Mais en tant que les deux expressions sont liées entre elles par une même équation, elles doivent y entrer avec *leurs valeurs corrélatives*.

**HYPERBOLE.** — On a trouvé (n° 238)  $FM$  ou  $r = \frac{cx}{A} - A$

Fig. 193. (*fig. 193*); mais la figure donne  $x$  ou  $OP = c - x'$ ,  $x' = r \cos \nu$ ;

d'où 
$$x = c - r \cos \nu;$$

donc 
$$r = \frac{c(c - r \cos \nu)}{A} - A = \frac{c^2 - A^2 - cr \cos \nu}{A},$$

et par conséquent, 
$$r = \frac{c^2 - A^2}{A + c \cos \nu}.$$

Pour le point  $m$ , on a  $Fm$  ou  $r = \frac{cx}{A} + A$ ;

mais  $x$  ou  $Op = Fp - FO = x' - c$ ,  $x' = r \cos \nu$ , d'où

$$x = r \cos \nu - c;$$

$$\text{donc } r = \frac{c(r \cos \nu - c)}{A} + A = \frac{cr \cos \nu - c^2 + A^2}{A},$$

$$\text{et par conséquent, } r = \frac{-(c^2 - A^2)}{A - c \cos \nu} = \frac{c^2 - A^2}{c \cos \nu - A}.$$

Le second rayon a une expression tout-à-fait identique avec celle du n° 350; et cela doit être, puisque ce rayon est tantôt positif tantôt négatif.

PARABOLE. — On a obtenu (n° 242) FM ou  $r = x + \frac{P}{2}$  (fig. 194); Fig. 194.

mais  $x$  ou AP =  $\frac{P}{2} - x'$ ,  $x' = r \cos \nu$ , d'où  $x = \frac{P}{2} - r \cos \nu$ ;

$$\text{donc } r = p - r \cos \nu, \text{ et par conséquent, } r = \frac{P}{1 + \cos \nu}.$$

On obtiendrait de même le second rayon vecteur, mais abstraction faite de son signe.

### *Des Sections coniques semblables.*

Les propositions qui suivent ne se rattachent à aucune des théories précédentes; mais elles n'en sont pas moins importantes à connaître.

353. Deux ellipses ou deux hyperboles sont dites *semblables*, lorsqu'elles ont leurs axes proportionnels. Ainsi, soient A et B les demi-axes d'une première ellipse, a et b ceux d'une seconde ellipse; ces deux courbes seront semblables si l'on a la proportion

$$A : B :: a : b, \text{ ou } A : a :: B : b.$$

Cette dénomination vient de ce que les deux courbes jouissent alors des mêmes propriétés que les figures semblables de la Géométrie; c'est ce que nous nous proposons de démontrer.

Pour plus de simplicité, nous placerons les deux courbes l'une sur l'autre (fig. 195), de manière qu'elles soient concentriques, et que leurs axes se confondent. Fig. 195.

Soient donc deux ellipses pour lesquelles OA, Oa, désignant les demi-grands axes, les moitiés des seconds sont déterminées par les paral-

l'elles AC, Ac; en sorte que l'on a

$$OA : Oa :: OC : Oc, \text{ ou } A : a :: B : b \dots (1)$$

Cela posé, 1<sup>o</sup>. considérons une ligne quelconque OL menée par le centre, et appelons D, d, les demi-diamètres OM, Om; Y, X, les coordonnées du point M, et y, x, celles du point m.

Puisque les trois points O, m, M, sont en ligne droite, on a

$$Y : X :: y : x :: D : d;$$

et comme M, m, appartiennent aux deux courbes, on a aussi

$$A^2 Y^2 = B^2 (A^2 - X^2), \quad a^2 y^2 = b^2 (a^2 - x^2);$$

d'où, divisant l'une par l'autre ces deux équations et ayant égard à la relation (1),

$$Y^2 : y^2 :: A^2 - X^2 : a^2 - x^2;$$

mais on a déjà

$$Y^2 : y^2 :: X^2 : x^2;$$

donc

$$X^2 : x^2 :: A^2 - X^2 : a^2 - x^2, \text{ ou } a^2 X^2 = A^2 x^2,$$

et par conséquent,  $\frac{X}{x} = \frac{A}{a} = \frac{Y}{y} = \frac{D}{d} \dots (2)$

Ainsi, les lignes MP et mp, OP et Op, OM et Om, sont dans le rapport des axes A et a.

2<sup>o</sup>. Soient deux autres points M', m', placés sur une même ligne OL', et nommons D', d', les demi-diamètres OM', Om'; on obtiendrait de même D' : d' :: A : a :: D : d; donc, si l'on tire les cordes MM', mm', on forme ainsi deux triangles semblables OMM', Omm', qui donnent

$$MM' : mm' :: D : d :: A : a;$$

de plus, les cordes MM', mm', sont parallèles.

3<sup>o</sup>. Concevons actuellement qu'on ait inscrit aux ellipses deux polygones dont les sommets soient deux à deux en ligne droite avec le centre; il résulte de la proposition précédente, que ces polygones ont leurs côtés parallèles et respectivement proportionnels; donc ils sont semblables. Ainsi, les contours de ces polygones sont proportionnels aux demi-axes des deux ellipses, et leurs surfaces sont entre elles comme les carrés de ces demi-axes.

Ces deux résultats étant vrais quel que soit le nombre des côtés des polygones, le sont encore à la limite.

D'où l'on peut conclure que les contours E, e, des deux ellipses, sont entre eux dans le rapport des demi-axes, et leurs surfaces S et s, dans le

rapport des carrés de ces demi-axes ; c'est-à-dire que l'on a

$$E : e :: A : a, \text{ et } S : s :: A^2 : a^2.$$

Cette dernière relation se déduit encore de l'expression trouvée n° 277, pour la surface de l'ellipse.

On a en effet  $S = \pi A.B, \quad s = \pi a.b ;$

d'où  $\frac{S}{s} = \frac{A}{a} \cdot \frac{B}{b} = \frac{A^2}{a^2}.$

Il en est de même de deux secteurs elliptiques correspondant aux mêmes diamètres.

4°. Soient  $F, f$ , les foyers des deux ellipses ; et désignons par  $C, c$ , les excentricités  $OF, Of$  ; on a

$$C = \sqrt{A^2 - B^2} = A \sqrt{1 - \frac{B^2}{A^2}}, \quad c = a \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}},$$

donc, à cause de la relation (1), ....  $C : c :: A : a$  .... (3)

5°. Il résulte des relations (2) et (3), que, si l'on joint les points  $M, m$ , aux points  $F, f$ , on forme ainsi deux triangles semblables  $OMF, Omf$ , qui donnent  $FM : fm :: OF : Of :: A : a$  ; de plus, ces rayons vecteurs sont parallèles.

C'est ce qu'on pourrait encore reconnaître au moyen des équations polaires des deux ellipses.

6°. Soient les tangentes  $MR, mr$  ; on a trouvé (n° 284) pour les sous-tangentes  $PR, pr$ ,

$$PR = \frac{A^2 - X^2}{X}, \quad pr = \frac{a^2 - x^2}{x} ;$$

d'où  $\frac{PR}{pr} = \frac{A^2 - X^2}{a^2 - x^2} \cdot \frac{x}{X} = \frac{X^2}{x^2} \cdot \frac{x}{X} = \frac{X}{x} = \frac{A}{a} ;$

et pour les sousnormales  $PS, ps$ ,

$$PS = \frac{A^2 - B^2}{A^2} \cdot X = \frac{C^2}{A^2} \cdot X, \quad ps = \frac{c^2}{a^2} x ;$$

d'où  $\frac{PS}{ps} = \frac{X}{x} = \frac{A}{a}.$

N. B. — L'expression

$$PS = \frac{A^2 - B^2}{A^2} \cdot X = X - \frac{B^2}{A^2} \cdot X,$$

ne dépendant que de l'abscisse du point  $M$  et du rapport des axes, il s'ensuit que, pour toutes les ellipses semblables, les normales menées aux points  $M, m'' \dots$  qui correspondent à la même abscisse  $OP$ , rencontrent le grand axe au même point  $S$ .

7°. La similitude des triangles  $MPR, mpr$ , qui ont un angle égal compris entre côtés proportionnels, prouve que les tangentes  $MR, mr$ , sont parallèles; donc (n° 292) les deux demi-diamètres conjugués des diamètres  $OM, Om$ , sont situés sur une même droite; et si l'on appelle  $A', B'$ , les demi-diamètres conjugués de la première ellipse,  $a', b'$ , les demi-diamètres conjugués correspondans de la seconde, on a la proportion

$$A' : a' :: B' : b' :: A : a.$$

On pourrait multiplier indéfiniment les conséquences qui résultent de la comparaison de deux ellipses semblables; mais celles qui viennent d'être développées suffisent pour démontrer que deux ellipses qui ont leurs axes proportionnels, ont tous leurs élémens homologues, proportionnels à ces axes et également inclinés entre eux s'ils sont linéaires; ou dans le même rapport que les carrés des axes, si ce sont des élémens de superficie.

Les mêmes propriétés s'appliquent à l'hyperbole, et se démontreraient d'une manière tout-à-fait analogue.

On reconnaît en outre, 1°. que deux hyperboles semblables, dont les axes sont dans la même direction, ont les mêmes asymptotes, puisque  $\frac{B}{A}$  et  $\frac{b}{a}$  expriment les tangentes trigonométriques des angles que ces droites font avec l'axe des  $x$ .

2°. Que deux hyperboles équilatères sont toujours semblables, puisque les rapports  $\frac{B}{A}$  et  $\frac{b}{a}$  sont égaux l'un et l'autre à l'unité.

354. Deux paraboles quelconques sont toujours des figures semblables.

Fig. 196. En effet, soient  $2P, 2p$  (fig. 196), les paramètres de deux paraboles, que nous supposerons placées l'une sur l'autre de manière que leurs axes coïncident;  $F$  et  $f$  en sont les foyers.

1°. Prenons deux abscisses  $AP, Ap$ , telles, que l'on ait la proportion

$$AP : Ap :: AF : Af, \text{ ou } X : x :: P : p;$$

et désignons par  $Y, y$ , les deux ordonnées correspondantes.

On a les équations

$$Y^2 = 2P.X, \quad y^2 = 2p.x; \quad \text{d'où } Y^2 : y^2 :: PX : px;$$

mais, par hypothèse,

$$X : x :: P : p; \quad \text{d'où} \dots PX : px :: P^2 : p^2;$$

donc

$$Y^2 : y^2 :: P^2 : p^2, \text{ ou } Y : y :: P : p :: X : x \dots (1)$$

D'où l'on peut conclure que les trois points  $A, m, M$ , sont en ligne droite, et, de plus, que l'on a

$$AM : Am :: X : x :: P : p.$$

2°. Joignant les points  $F, f$ , aux points  $M, m$ , on forme ainsi deux triangles  $AFM, Afm$ , semblables, comme ayant un angle égal compris entre côtés proportionnels; donc les rayons  $FM, fm$ , sont parallèles; et l'on a en outre, la proportion

$$FM : fm :: AF : Af :: P : p.$$

3°. Soient deux autres points  $M'$  et  $m'$ , placés sur les deux courbes, comme le sont les points  $M, m$ ; on obtiendrait de même  $AM' : Am' :: P : p$ , et par conséquent,

$$AM' : Am' :: AM : Am.$$

Donc, si l'on tire les cordes  $MM', mm'$ , ces cordes sont parallèles et dans le rapport  $P : p$ .

Concevons maintenant que l'on ait inscrit aux arcs  $AM, Am$ , deux portions de polygones dont les sommets  $M$  et  $m, M'$  et  $m', \dots$  soient; deux à deux, en ligne droite avec le point  $A$ ; ces portions de polygones sont semblables, comme ayant leurs côtés parallèles et respectivement proportionnels; d'où il suit que leurs contours sont dans le rapport  $P : p$ , et leurs surfaces dans le rapport  $P^2 : p^2$ .

Cette double proposition étant vraie pour les limites de ces deux polygones, on a également

$$\text{arc } AM : \text{arc } Am :: P : p, \text{ et } AMP : Amp :: P^2 : p^2.$$

Ce dernier résultat se déduit encore de l'expression obtenue (n° 330) pour l'aire d'un segment parabolique.

$$\text{On a trouvé } AMP = \frac{2}{3} X.Y, \quad Amp = \frac{2}{3} x.y;$$

$$\text{d'où } \frac{AMP}{Amp} = \frac{X.Y}{x.y},$$

et par conséquent,

$$\frac{AMP}{Amp} = \frac{X}{x} \cdot \frac{Y}{y} = \frac{X^2}{x^2} = \frac{P^2}{p^2},$$

et ainsi de suite; d'où l'on voit que les éléments homologues de deux paraboles quelconques sont dans le rapport de leurs paramètres, si ces éléments

sont linéaires, et dans le rapport des carrés de ces mêmes paramètres, si l'on considère des élémens de superficie.

388. N. B. — Les courbes que l'on obtient en coupant un cône par une suite de plans parallèles entre eux, sont des courbes semblables.

En effet, si dans l'équation générale des sections coniques (n° 268),

$$y^2 = \frac{a \sin \alpha \sin \zeta}{\cos^2 \frac{1}{2} \zeta} \cdot x - \frac{\sin \alpha \sin (\alpha + \zeta)}{\cos^2 \frac{1}{2} \zeta} \cdot x^2,$$

on suppose d'abord  $\alpha + \zeta < \text{ou} > 0$ , auquel cas la courbe est une ellipse ou une hyperbole, le coefficient de  $x^2$  est différent de 0; et l'on

peut poser, . . . . 
$$\frac{\sin \alpha \sin (\alpha + \zeta)}{\cos^2 \frac{1}{2} \zeta} = \pm \frac{B^2}{A^2}.$$

Or, tant que le plan sécant reste parallèle à lui-même, l'angle  $\alpha$  ne change pas; d'ailleurs  $\zeta$  est une quantité constante et donnée *a priori*. Donc  $\frac{B}{A}$  est un rapport constant pour toutes les ellipses ou hyperboles produites par cette série de plans parallèles entre eux.

Quand les plans sécans supposés parallèles entre eux, sont en même temps parallèles à une même génératrice, les sections coniques qui en résultent, sont des paraboles. Or, on a vu ci-dessus (n° 354) que toutes les paraboles sont semblables; donc toutes ces sections coniques sont aussi semblables.

---



## CHAPITRE VI.

*Discussion de l'équation générale du second degré à deux variables. Détermination du centre et des axes. Considérations générales sur les sections coniques. Applications de ces principes.*

§ 1<sup>er</sup>. *Discussion de l'équation du second degré par la séparation des variables.*

586. Nous nous proposons, dans ce paragraphe, de faire voir comment, par la résolution même d'une équation du second degré à deux variables, c'est-à-dire par la séparation des variables; on peut déterminer la nature, la forme, et même la position, par rapport à des axes quelconques, de la courbe représentée par cette équation. Nous reviendrons ensuite sur la double transformation de coordonnées à l'aide de laquelle il est toujours possible (n<sup>os</sup> 250, 252 et 253) de ramener l'équation à l'une ou l'autre des deux formes

$$My^2 + Nx^2 = P, \quad y^2 = Qx.$$

Reprenons l'équation générale

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0, \dots (1)$$

qui peut être mise sous la forme

$$y^2 + \frac{Bx + D}{A} y + \frac{C}{A} x^2 + \frac{E}{A} x + \frac{F}{A} = 0 \dots (2)$$

On tire de cette équation résolue par rapport à  $y$ ,

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{(B^2 - 4AC)x^2 + 2(BD - 2AE)x + D^2 - 4AF}. \quad (3)$$

Fig. 197. Celaposé, soient AX, AY (fig. 197), les deux axes auxquels on suppose que la courbe est rapportée. En donnant à  $x$  une suite de valeurs, on obtiendra pour  $y$  des valeurs correspondantes qu'on pourra construire, lorsque toutefois ces valeurs seront réelles.

Comme la quantité sous le radical de la valeur de  $y$ , est un trinome de second degré en  $x$ , et que le signe d'une semblable expression dépend principalement, comme on le sait, de celui du premier terme, nous sommes conduits à faire sur le coefficient  $B^2 - 4AC$ , les trois hypothèses suivantes :

$$B^2 - 4AC < 0, \quad B^2 - 4AC = 0, \quad B^2 - 4AC > 0.$$

*Première hypothèse,  $B^2 - 4AC < 0$ , ou négatif.*

Dans cette hypothèse générale, le trinome du second degré, égalé à 0, peut donner lieu à trois résultats différents : ou les deux racines de cette équation résolue sont *réelles et inégales*, ou elles sont *réelles et égales*, ou bien elles sont *imaginaires*.

Considérons d'abord le premier cas, et désignons par  $x'$ ,  $x''$ , les deux racines ; ce trinome peut (Algèbre, 8<sup>e</sup> édition, n° 98), être mis sous la forme

$$(B^2 - 4AC) (x - x') (x - x'') \dots \quad (4)$$

Il résulte encore des principes établis (Algèbre, n° 111) sur les trinomes du second degré, que, pour toute valeur de  $x$  comprise entre  $x'$  et  $x''$  (ces lettres désignent des quantités réelles quelconques, positives ou négatives), les facteurs  $x - x'$ ,  $x - x''$  sont de signes contraires ; donc leur produit  $(x - x') (x - x'')$  est *négatif* ; et comme, par hypothèse,  $B^2 - 4AC$  est lui-même négatif, il s'ensuit que l'expression (4)

ou la quantité sous le radical de la valeur de  $y$ , est *positive*; ainsi cette dernière valeur est nécessairement *réelle*.

Mais si l'on donne à  $x$  des valeurs non comprises entre  $x'$  et  $x''$ , les facteurs  $x - x'$ ,  $x - x''$ , sont de même signe; donc le produit (4) est *négatif*, et les valeurs correspondantes de  $y$  sont imaginaires.

Concluons de là, que si AG, AH, représentent les racines  $x'$ ,  $x''$ , et qu'on mène par les points G, H, deux parallèles GG', HH', à l'axe des  $y$ , la courbe a une infinité de points entre ces parallèles; mais elle n'en a aucun ni en-deçà ni au-delà. La courbe est donc *limitée* par ces droites, dans le sens positif et dans le sens négatif des  $x$ .

Supposons actuellement que les racines  $x'$  et  $x''$  soient *réelles* et *égales*. Dans ce cas, le trinôme du second degré en  $x$  prend

la forme  $(B^2 - 4AC)(x - x')$ ;

et l'on voit que, pour toute valeur de  $x$  différente de  $x'$ , cette expression est essentiellement *négative*, et la valeur de  $y$  correspondante est *imaginaire*.

Mais si l'on suppose  $x = x'$ , le radical disparaît, et la valeur de  $y$  devient  $y = -\frac{(Bx' + D)}{2A}$ .

Donc lorsque les racines  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles et égales, la courbe se réduit à *un seul point*,

$$x = x', \quad y = -\frac{(Bx' + D)}{2A}.$$

Admettons enfin que ces racines soient *imaginaires*.

Comme on sait que, dans ce cas, si l'on désigne, pour abréger, le trinôme en  $x$  par  $mx^2 + 2nx + p$ , on peut le transformer ainsi :

$$m\left[\left(x + \frac{n}{m}\right)^2 + k^2\right], \text{ ou } (B^2 - 4AC)\left[\left(x + \frac{n}{m}\right)^2 + k^2\right],$$

$k^2$  étant essentiellement positif, il s'ensuit que, quelque valeur qu'on donne à  $x$ , le signe de la quantité sous le radical de la valeur de  $y$  est négatif, et par conséquent, que cette valeur de  $y$  est imaginaire. Donc la courbe est elle-même imaginaire, c'est-à-dire que l'équation (1) ne peut rien représenter.

Nous reviendrons tout à l'heure sur la forme caractéristique qui convient à l'équation (1) dans les deux cas précédents.

*N. B.* — Quand les deux racines  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles et inégales, il résulte de l'inspection de la valeur générale de  $y$ , qui ne renferme  $x$  qu'au numérateur, et dont le dénominateur  $A$  ne peut être nul, puisque ce serait supposer  $B^2 - 4AC$  positif, il résulte, dis-je, de cette inspection, qu'à des valeurs de  $x$  limitées, il doit correspondre des valeurs de  $y$  limitées. Ainsi la courbe est limitée dans tous les sens.

D'ailleurs, si l'on résout l'équation (1) par rapport à  $x$ , on trouve une expression en  $y$ , dont la quantité sous le radical est un trinôme du second degré en  $y$ , ayant pour coefficient de  $y^2$ ,  $B^2 - 4AC$ , et qui, étant égalé à 0, donne lieu à deux racines,  $y'$ ,  $y''$ , réelles et inégales lorsque  $x'$ ,  $x''$ , sont elles-mêmes réelles et inégales; car, autrement, la courbe serait imaginaire, ou se réduirait à un seul point, ce qui serait contre l'hypothèse. Ces valeurs  $y'$ ,  $y''$ , étant construites et représentées par  $AK$ ,  $AL$ , si l'on mène par les points  $K$  et  $L$  deux parallèles  $KK'$ ,  $LL'$ , à l'axe des  $x$ , on obtient les limites de la courbe dans le sens des  $y$ ; en sorte que la courbe est entièrement renfermée dans le parallélogramme  $NIRS$ .

*Deuxième hypothèse,  $B^2 - 4AC = 0$ .*

Cette hypothèse réduit la quantité sous le radical à une expression du premier degré en  $x$ ; et si l'on appelle  $x'$  la racine que donne ce binôme égalé à 0, on peut le mettre sous

la forme  $2(BD - 2AE)(x - x')$ .

Or, il peut également se présenter trois circonstances : ou le coefficient  $BD - 2AE$  est *positif*, ou il est *négatif*, ou bien il est *égal à 0*.

Dans le premier cas, il est évident que, pour toute valeur de  $x$  plus grande que  $x'$ , le facteur  $(x - x')$ , et par conséquent  $2(BD - 2AE)(x - x')$ , est *positif*; mais, pour toute valeur de  $x$  plus petite, cette expression est *négative*. Donc, si AG (fig. 197) représente sa valeur  $x'$ , qui peut d'ailleurs être positive ou négative, et que, par le point G, l'on mène GG' parallèle à AY, la courbe s'étendra *indéfiniment* à la droite de cette parallèle, mais n'aura aucun point à sa gauche, puisque, pour des valeurs de  $x$  égales à AG, ou plus grandes que AG, les valeurs de  $y$  correspondantes sont réelles, tandis qu'elles sont imaginaires pour des valeurs de  $x$  plus petites que AG.

La conséquence serait tout-à-fait contraire si le coefficient  $BD - 2AE$  était *négatif*; c'est-à-dire que la courbe s'étendrait alors *indéfiniment* dans le sens des  $x$  négatifs, mais serait limitée dans le sens des  $x$  positifs, par la parallèle AG.

Si l'on a  $BD - 2AE = 0$  en même temps que  $B^2 - 4AC = 0$ , la valeur générale de  $y$  devient

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{D^2 - 4AF}, \dots (5)$$

équation du premier degré en  $x$ , qui exprime alors *un système de deux droites parallèles*; car le coefficient de  $x$  est le même dans les équations des deux droites.

Soit, comme cas particulier de celui que nous examinons,  $D^2 - 4AF = 0$ . Les deux valeurs de  $y$  se réduisent à une seule  $y = -\frac{(Bx + D)}{2A}$ ; et la courbe dégénère en *une seule ligne droite*.

Enfin, s'il arrive que l'on ait  $D^2 - 4AF < 0$ , les deux droites parallèles sont *imaginaires*; en d'autres termes, l'équation (5) ne représente rien.

*Troisième hypothèse,  $B^2 - 4AC > 0$ .*

Il peut, comme dans la première hypothèse, se présenter trois circonstances principales : ou les valeurs  $x'$ ,  $x''$ , du trinome du second degré en  $x$  égalé à 0, sont *réelles et inégales*, ou elles sont *réelles et égales*, ou elles sont *imaginaires*.

Dans le premier cas, comme ce trinome peut être mis sous la forme  $(B^2 - 4AC)(x - x')(x - x'')$ , .... (6)

toute valeur de  $x$  comprise entre  $x'$  et  $x''$ , rend les deux facteurs  $x - x'$ ,  $x - x''$ , de signes contraires; donc leur produit, et par conséquent le produit précédent, est *négatif*; ainsi la valeur de  $y$  correspondante est *imaginaire*. Mais pour une valeur quelconque de  $x$  non comprise entre  $x'$  et  $x''$ , les facteurs  $x - x'$ ,  $x - x''$ , sont de même signe; donc leur produit, et par conséquent le produit (6), est positif, et la valeur correspondante de  $y$  est réelle.

D'où il suit que,  $GG'$ ,  $HH'$  (fig. 197), représentant toujours les parallèles à l'axe des  $y$ , menées aux distances  $AG = x'$ ,  $AH = x''$ , la courbe n'a aucun point entre ces deux parallèles; mais elle s'étend indéfiniment à droite et à gauche de ces parallèles.

Si les deux racines  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles et égales, le trinome en  $x$  prend la forme  $(B^2 - 4AC)(x - x')^2$ , et la valeur générale de  $y$  se réduit à

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{x - x'}{2A} \cdot \sqrt{B^2 - 4AC},$$

équation qui représente un système de deux lignes droites qui se coupent; car le coefficient de  $x$  est pour l'une, .....

$$\frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}, \text{ et } \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \text{ pour l'autre.}$$

Lorsque les racines  $x'$ ,  $x''$ , sont imaginaires, le trinome

en  $x$ , qui peut s'écrire ainsi :

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

reste positif, quelque valeur que l'on donne à  $x$ ; ainsi les valeurs de  $y$  correspondantes sont toujours réelles; et la courbe *s'étend encore indéfiniment dans tous les sens*.

Il résulte de la discussion précédente, que les courbes du second degré peuvent être divisées en trois classes bien distinctes : courbes *limitées dans tous les sens*, courbes *limitées dans un seul sens*, et courbes *illimitées ou indéfinies dans tous les sens*.

La première classe renferme comme variétés, *un point*, ou *une courbe imaginaire*; la seconde, *un système de deux droites parallèles*, *une seule droite*, ou *deux droites imaginaires*; enfin, la troisième, *un système de deux droites qui se coupent*.

Ces résultats s'accordent avec ce qui a été dit (n° 256).

387. Un seul cas semble échapper à la classification précédente : c'est celui où *les carrés des variables n'entrent pas dans l'équation*; mais alors, cette équation étant de la forme

$$Bxy + Dy + Ex + F = 0,$$

il est évident que, pour une valeur de  $x$  quelconque, celle de  $y$  sera toujours réelle; ainsi la courbe est nécessairement illimitée. En effet, la quantité  $B^2 - 4AC$  se réduisant à  $B^2$ , est essentiellement *positive*; donc la courbe est de la troisième classe.

Nous verrons plus loin dans quelle situation sont les axes par rapport à la courbe, dans ce cas particulier.

Si l'équation était privée du terme en  $y^2$ , on pourrait la résoudre par rapport à  $x$  comme on l'a résolue par rapport à  $y$ , et la discussion serait la même. On voit d'ailleurs que la courbe est de la *troisième classe*, puisque  $B^2 - 4AC$  se réduit encore à  $B^2$ .

388. Il peut être utile de connaître la forme qui caractérise l'équation générale (1), lorsqu'elle doit appartenir à l'une des variétés des trois classes.

Considérons d'abord la première classe et la troisième.

Si l'on suppose les deux racines  $x'$  et  $x''$  réelles et égales, on obtient pour la valeur de  $y$

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{x - x'}{2A} \sqrt{B^2 - 4AC};$$

ou, en chassant le dénominateur et transposant la partie rationnelle,

$$2Ay + Bx + D = \pm (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC};$$

ou bien, élevant au carré et transposant tous les termes dans le premier membre,

$$(2Ay + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC)(x - x')^2 = 0 \dots (M)$$

En effectuant les calculs et remettant pour  $x'$  sa valeur, on retrouverait nécessairement la proposée, puisqu'on n'a fait autre chose, par ces transformations, que de recomposer cette équation.

Cela posé, si  $B^2 - 4AC$  est négatif, le premier membre de l'équation (M) exprime alors la somme de deux quantités essentiellement positives, laquelle somme ne peut être égale à 0, à moins que l'on n'ait séparément,

$$2Ay + Bx + D = 0, \quad x - x' = 0;$$

d'où l'on déduit

$$x = x', \quad y = -\frac{Bx' + D}{2A}.$$

Ainsi la courbe se réduit à un point lorsque le premier membre est la somme de deux quantités positives dont chacune est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.

Mais si  $B^2 - 4AC$  est positif, on peut considérer le premier membre de l'équation (M), comme la différence de deux carrés, décomposable en deux facteurs du premier degré en  $x$  et  $y$ , savoir :

$$2Ay + Bx + D + (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

et

$$2Ay + Bx + D - (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

lesquels, égaux séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique, une ligne droite.

Ces deux droites se coupent, car le coefficient de  $x$  est nécessairement différent dans les deux équations.

Ainsi, la courbe dégénère en un système de deux droites qui se coupent, lorsque le premier membre de l'équation proposée est la différence des deux carrés dont chacun est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.



Soient maintenant  $x'$  et  $x''$  imaginaires,  $B^2 - 4AC$  étant négatif. Le trinôme du second degré en  $x$  de la valeur générale de  $y$ , devenant, comme on l'a vu plus haut,

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

il s'ensuit que, par des transformations analogues à celles qui ont été employées ci-dessus, on peut mettre la proposée sous la forme

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC) \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 - (B^2 - 4AC).k^2 = 0.$$

Or comme, par hypothèse,  $B^2 - 4AC$  est négatif, il s'ensuit que cette expression est la somme de trois quantités essentiellement positives, dont la dernière est une quantité toute connue. Or, cette somme ne peut jamais devenir nulle, quelque valeur qu'on donne à  $x$  et à  $y$ ; ainsi il ne peut y avoir de courbe.

Donc la courbe est imaginaire lorsque le premier membre est la somme arithmétique de trois quantités dont l'une est toute connue; et réciproquement.

Passons à la seconde classe, pour laquelle on a

$$B^2 - 4AC = 0.$$

Si l'on suppose en même temps  $BD - 2AE = 0$ , la valeur de  $y$  se réduit à

$$y = - \frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{D^2 - 4AF},$$

d'où l'on déduit

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (D^2 - 4AF) = 0 \dots (N)$$

Cela posé, il peut arriver qu'on ait

$$D^2 - 4AF > 0, \quad D^2 - 4AF = 0, \quad D^2 - 4AF < 0.$$

Dans le premier cas, le premier membre est évidemment la différence de deux carrés, et il peut se décomposer dans les deux facteurs du premier degré

$$2Ax + Bx + D + \sqrt{D^2 - 4AF},$$

$$2Ax + Bx + D - \sqrt{D^2 - 4AF},$$

qui, égalés séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique une ligne droite. Ces droites sont parallèles; puisque le coefficient de  $x$  est le même dans les deux équations.

Ce qui établit une différence entre cette variété de la seconde classe et celle qui correspond à la troisième, c'est que l'un des carrés dont se compose le premier membre de l'équation (N), est indépendant de  $x$  et de  $y$ .

Dans le cas de  $D^2 - 4AF = 0$ , l'équation (N) se réduit à

$$(2Ay + Bx + D)^2 = 0;$$

c'est-à-dire que le premier membre de la proposée est un carré parfait, et ne peut représenter qu'une seule droite.

Enfin, si  $D^2 - 4AF$  est plus petit que 0, le premier membre de l'équation (N) est la somme de deux carrés dont l'un est indépendant de  $x$  et de  $y$ , somme qui ne peut jamais être nulle; ainsi la courbe ne saurait exister.

Dans le cas du point, on a bien aussi une somme de deux carrés, mais dont chacun, étant fonction de  $x$ ,  $y$ , peut être égalé séparément à 0.

359. La seconde classe de courbes présente aussi, par rapport à son équation, un caractère tout particulier qui mérite d'être remarqué.

Les trois premiers termes,  $Ay^2 + Bxy + Cx^2$ , de l'équation générale peuvent, à cause de la relation

$$B^2 - 4AC = 0, \text{ d'où } B = 2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C},$$

être mis sous la forme

$$Ay^2 + 2y\sqrt{A} \cdot x\sqrt{C} + Cx^2, \text{ ou } (y\sqrt{A} + x\sqrt{C})^2;$$

c'est-à-dire que leur somme forme un carré parfait. La réciproque est vraie.

360. Jusqu'ici nous ne nous sommes occupés que de la classification des courbes, eu égard à leur étendue; actuellement, il s'agit de faire voir comment, une équation numérique étant donnée, on peut construire la courbe qui lui appartient.

Or, il est une construction que l'on doit répéter pour chaque exemple particulier, si l'on en excepte toutefois ceux qui correspondent aux différentes variétés, parce qu'alors cette construction devient tout-à-fait inutile.

Reprenons la valeur générale de  $y$ ,

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{(B^2 - 4AC)x^2 + 2(BD - 2AE)x + D^2 - 4AF};$$

et observons qu'elle se compose de deux parties distinctes,

l'une rationnelle, et l'autre radicale. Désignons la première par  $y'$ , et concevons que l'on ait construit l'équation

$$y' = - \frac{(Bx + D)}{2A}$$

qui représente une ligne droite, dont on fixe ordinairement la position en faisant successivement  $y = 0$ ,  $x = 0$ , et déterminant les valeurs correspondantes de  $x$  et de  $y$ .

Soit BC (*fig. 197*) cette droite; il est évident que, pour ob- Fig. 197.  
tenir les deux valeurs de  $y$  correspondant à une valeur quelconque  $x = AP$ , il faut, après avoir mené par le point P une parallèle à l'axe des  $y$ , ce qui donne PQ pour l'ordonnée correspondante de la droite, il faut, dis-je, porter, à partir du point Q, et tant au-dessus qu'au-dessous de cette droite, deux parties QM, QM', égales à la partie radicale; les points M, M', ainsi obtenus, appartiennent à la courbe.

On voit, d'après cette construction, que la droite BC jouit de la propriété *de passer par les milieux de toutes les cordes de la courbe, parallèles à l'axe des y*. Donc (n° 258) cette ligne est *un des diamètres* de la courbe.

Observons maintenant que, pour la première et la troisième classe, le radical pouvant être mis sous la forme

$$\pm \frac{1}{2A} \sqrt{(B^2 - 4AC)(x - x')(x - x'')}$$

( $x'$ ,  $x''$ , sont supposés des racines réelles), si l'on pose  $x = x'$ , ou  $x = x''$ , ce radical devient *nul*, et les deux valeurs de  $y$ , correspondant à chacune de ces valeurs, se réduisent à l'ordonnée du diamètre. Donc les points D, E, où les parallèles GG', HH', rencontrent ce diamètre, appartiennent aussi à la courbe, qui d'ailleurs est tangente, en ces points, aux deux parallèles, puisque chacune d'elles peut être considérée comme une sécante dont les deux points d'intersection se réunissent en un seul.

Lorsque, dans la troisième classe, les racines  $x'$ ,  $x''$ , sont

imaginaires, le radical ne peut s'anéantir pour aucune valeur de  $x$ , et la courbe ne rencontre pas le diamètre  $BC$ ; mais comme elle doit avoir tous ses points situés symétriquement par rapport à cette droite, sur des parallèles à l'axe des  $y$ , il faut conclure qu'elle se compose de deux branches distinctes, qui s'étendent indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre; de même que, dans l'hypothèse où  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles, la courbe se compose de deux branches qui s'étendent indéfiniment à droite et à gauche des deux parallèles  $GG'$ ,  $HH'$ .

Relativement à la seconde classe, pour laquelle le radical revient à  $\pm \frac{1}{2A} \sqrt{2(BD - 2AE)(x - x')}$ , puisqu'il n'existe que

la valeur  $x = x'$  qui puisse anéantir ce radical, la courbe ne rencontre son diamètre qu'au seul point  $D$  d'intersection de ce diamètre avec la parallèle  $GG'$ , à laquelle la courbe est d'ailleurs tangente en  $D$ ; et alors cette courbe s'étend indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre, soit à la droite, soit à la gauche de  $GG'$ , suivant que le coefficient  $BD - 2AE$  est positif ou négatif.

Cette construction préliminaire est commune à toutes les courbes dont on a les équations particulières.

361. On peut encore se proposer d'obtenir d'autres points remarquables; ce sont ceux où la courbe rencontre les axes.

Si, dans l'équation

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0,$$

on fait successivement  $y = 0$  et  $x = 0$ , il en résulte

$$Cx^2 + Ex + F = 0, \quad Ay^2 + Dy + F = 0,$$

et, en considérant la première de ces deux équations, suivant que les deux valeurs de  $x$  sont *réelles et inégales*, *réelles et égales*, ou *imaginaires*, la courbe rencontre l'axe des  $x$  en *deux points*, ou en *un seul point*, c'est-à-dire lui est *tangente*, ou bien n'a *aucun point* commun avec cet axe. Si l'on a  $C = 0$ , l'une des valeurs de  $x$  est *finie*, et l'autre est

*infinie* ; ce qui veut dire que la courbe rencontre l'axe des  $x$  en deux points, dont l'un est situé à *une distance finie*, et l'autre à *une distance infinie*. Lorsque l'on a, à la fois,  $C = 0$ ,  $E = 0$ , les deux points d'intersection sont situés l'un et l'autre à l'infini.

Même raisonnement par rapport à l'axe des  $y$ .

Ces principes généraux étant établis, passons à des applications particulières.

Nous supposerons, pour plus de simplicité, dans toutes ces applications, les axes rectangulaires; mais les constructions seraient analogues dans le cas d'axes obliques.

### PREMIÈRE CLASSE. Courbes limitées dans tous les sens, ou Ellipses.

302. Soit, pour premier exemple, l'équation

$$y^2 - 2xy + 3x^2 + 2y - 4x - 3 = 0, \dots (1)$$

ou ordonnant par rapport à  $y$ ,

$$y^2 - 2(x - 1)y = -3x^2 + 4x + 3;$$

on en déduit  $y = x - 1 \pm \sqrt{-2x^2 + 2x + 4} \dots (2)$

Égalant à 0 le trinôme sous le radical, on obtient

$$x^2 - x - 2 = 0, \text{ d'où } x = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{9} = \frac{1 \pm 3}{2};$$

ce qui donne  $x = 2$ ,  $x = -1$ ; et la valeur de  $y$  revient à

$$y = x - 1 \pm \sqrt{-2(x+1)(x-2)} \dots (3)$$

La courbe existe donc; mais elle est limitée par les droites  $LL'$ ,  $MM'$  (fig. 198), menées parallèlement à l'axe des  $y$ , à des distances  $AG$ ,  $AH$ , Fig. 198. respectivement égales à  $-1$  et  $+2$ .

Construction du diamètre  $y' = x - 1$ .

Pour  $y' = 0$ , on trouve  $x = 1$ ; et pour  $x = 0$ ,  $y' = -1$ .

Donc ce diamètre passe par les points  $C$  et  $B$ , pour lesquels on a  $AC = 1$ ,  $AB = -1$ .

Les points I et I' où le diamètre rencontre les parallèles LL', MM', appartiennent aussi à la courbe, qui touche d'ailleurs les parallèles en ces points, puisque pour l'abscisse de chacun de ces points, les deux ordonnées de la courbe se réduisent à celle du diamètre.

Soit fait successivement  $x=0$ ,  $y=0$ , dans l'équation (1); il vient...  
 $y^2 + 2y - 3 = 0$ ; d'où  $y = -1 \pm \sqrt{4}$ , ou  $y = 1$ ,  $y = -3$ ; et  
 $x^2 - \frac{4}{3}x - 1 = 0$ ; d'où  $x = \frac{2}{3} \pm \frac{1}{3}\sqrt{13}$ .

Les deux premiers points ( $x=0$ ,  $y=1$ ) ( $x=0$ ,  $y=-3$ ), se construisent facilement, en prenant sur l'axe des  $y$ , des distances  $AD=1$ ,  $AD'=-3$ , et les points D, D', appartiennent à la courbe.

Quant aux deux autres points ( $y=0$ ,  $x = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}\sqrt{13}$ ), .....  
 ( $y=0$ ,  $x = \frac{2}{3} - \frac{1}{3}\sqrt{13}$ ), il faut évaluer approximativement  $\sqrt{13}$ ; on trouve  $\sqrt{13}=3,6$  à un dixième près; ce qui donne  $x=1,8$  et  $x=-0,5$ .

Prenons donc sur l'axe des  $x$ , deux parties  $AE=1,8$ ,  $E'=-0,5$ , on aura E, E', pour deux nouveaux points de la courbe.

Comme elle doit passer par les six points D, D', E, E', I, I', et qu'elle est tangente aux deux parallèles LL', MM', on peut la regarder comme suffisamment déterminée de forme et de position.

Cependant, si l'on résout l'équation (1) par rapport à  $x$ ; on obtient

$$x = \frac{y+2}{3} \pm \frac{1}{3}\sqrt{-2y^2 - 2y + 13}.$$

Soit FF' le nouveau diamètre correspondant à  $x' = \frac{y+2}{3}$ ; pour avoir les limites de la courbe dans le sens des  $y$ , posons

$$-2y^2 - 2y + 13 = 0; \text{ d'où } y = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{27} = \frac{-1 \pm 5,2}{2},$$

c'est-à-dire,  $y = 2,1$  et  $y = -3,1$ .

En portant sur l'axe des  $y$ , deux parties  $AK=2,1$  et  $AK'=-3,1$ , puis menant par les points K, K'', deux parallèles KK' et K''K''' à l'axe des  $x$ , on obtient les limites demandées; les points F, F', où ces parallèles rencontrent le second diamètre construit, sont d'ailleurs les deux points de contact de la courbe avec ces parallèles.

Second exemple.....  $y^2 + 2xy + 3x^2 - 4x = 0 \dots (1)$

On déduit de cette équation,  $y = -x \pm \sqrt{-2x(x-2)}$ .

Le diamètre passe par l'origine et fait avec l'axe des  $x$  un angle de  $150^\circ$ ;

on l'obtient en prenant  $AR = 1$  (fig. 199), et élevant une perpendiculaire  $RO = -1$ , puis joignant les points A et O.

Comme  $x = 0$  et  $x = 2$  anéantissent le radical, il s'ensuit que la courbe rencontre son diamètre au point A, et au point I correspondant à l'abscisse  $AG = 2$ .

Faisons dans l'équation (1),  $y = 0$ , puis  $x = 0$ ; il vient 1°.  $3x^2 - 4x = 0$ , d'où  $x = 0$ ,  $x = \frac{4}{3}$ ; 2°.  $y^2 = 0$ .

Les deux valeurs de  $x$  indiquent que la courbe passe par l'origine et par le point E pour lequel on a  $AE = \frac{4}{3}$ .

Quant à l'expression  $y^2 = 0$ , d'où  $y = 0$ , elle indique que l'axe des  $y$  est tangent à la courbe au point A; ce qu'on savait déjà, puisque AY est une des limites.

Résolvons l'équation (1) par rapport à  $x$ ; on en déduit

$$x = -\frac{(y-2)}{3} \pm \frac{1}{3} \sqrt{-2(y^2 + 2y - 2)}.$$

Soit  $FF'$  le diamètre correspondant à  $x' = -\frac{(y-2)}{3}$ ; on tire de....

$y^2 + 2y - 2 = 0$ ,  $y = -1 \pm \sqrt{3}$ , c'est-à-dire,  $y = 0,7$  et  $y = -2,7$  à un dixième près.

Donc si l'on prend sur AY,  $AK = 0,7$ ,  $AK'' = -2,7$ , et qu'on mène les parallèles  $KK'$ ,  $K''K'''$ , à AX, les points F, F', où ces parallèles rencontrent le second diamètre, sont de nouveaux points de la courbe, qui se trouve suffisamment déterminée de forme et de position, puisqu'elle doit passer par les points A, F, E, I, F', et qu'elle est tangente aux quatre droites AY, GI et  $KK'$ ,  $K''K'''$ .

363. Troisième exemple.....  $y^2 - 2xy + 2x^2 - 3x + 2 = 0$ .

Cette équation donne

$$y = x \pm \sqrt{-x^2 + 3x - 2} = x \pm \sqrt{-(x-1)(x-2)}.$$

Le diamètre est une droite AE (fig. 200) passant par l'origine, et faisant Fig. 200. un angle de  $50^\circ$  avec l'axe des  $x$ ; les limites de la courbe sont deux parallèles à l'axe des  $y$ , menées aux distances  $AG = 1$ ,  $AH = 2$ ; et la courbe est tangente à ces deux parallèles, aux points D, E.

Les hypothèses  $y = 0$ ,  $x = 0$ , introduites successivement dans l'équation, donnent  $2x^2 - 3x + 2 = 0$ ,  $y^2 + 2 = 0$ , équations dont les racines sont imaginaires; ce qui prouve que la courbe ne rencontre pas les axes.

Nous pourrions, comme dans les deux exemples précédents, déterminer les deux limites dans le sens des  $y$ ; mais nous allons avoir recours à une autre construction, qui peut s'appliquer à toutes les courbes de la première classe.

*Troisième hypothèse,  $B^2 - 4AC > 0$ .*

Il peut, comme dans la première hypothèse, se présenter trois circonstances principales : ou les valeurs  $x', x''$ , du trinome du second degré en  $x$  égalé à 0, sont *réelles et inégales*, ou elles sont *réelles et égales*, ou elles sont *imaginaires*.

Dans le premier cas, comme ce trinome peut être mis sous la forme  $(B^2 - 4AC)(x - x')(x - x''), \dots (6)$

toute valeur de  $x$  comprise entre  $x'$  et  $x''$ , rend les deux facteurs  $x - x', x - x''$ , de signes contraires; donc leur produit, et par conséquent le produit précédent, est *négatif*; ainsi la valeur de  $y$  correspondante est *imaginaire*. Mais pour une valeur quelconque de  $x$  non comprise entre  $x'$  et  $x''$ , les facteurs  $x - x', x - x''$ , sont de même signe; donc leur produit, et par conséquent le produit (6), est positif, et la valeur correspondante de  $y$  est réelle.

D'où il suit que,  $GG', HH'$  (fig. 197), représentant toujours les parallèles à l'axe des  $y$ , menées aux distances  $AG = x', AH = x''$ , la courbe n'a aucun point entre ces deux parallèles; mais elle s'étend indéfiniment à droite et à gauche de ces parallèles.

Si les deux racines  $x', x''$ , sont réelles et égales, le trinome en  $x$  prend la forme  $(B^2 - 4AC)(x - x')^2$ ,

et la valeur générale de  $y$  se réduit à

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{x - x'}{2A} \cdot \sqrt{B^2 - 4AC},$$

équation qui représente un système de deux lignes droites qui se coupent; car le coefficient de  $x$  est pour l'une, .....

$$\frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}, \text{ et } \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \text{ pour l'autre.}$$

Lorsque les racines  $x', x''$ , sont imaginaires, le trinome



en  $x$ , qui peut s'écrire ainsi :

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

reste positif, quelque valeur que l'on donne à  $x$ ; ainsi les valeurs de  $y$  correspondantes sont toujours réelles; et la courbe *s'étend encore indéfiniment dans tous les sens*.

Il résulte de la discussion précédente, que les courbes du second degré peuvent être divisées en trois classes bien distinctes : courbes *limitées dans tous les sens*, courbes *limitées dans un seul sens*, et courbes *illimitées ou indéfinies dans tous les sens*.

La première classe renferme comme variétés, *un point*, ou *une courbe imaginaire*; la seconde, *un système de deux droites parallèles*, *une seule droite*, ou *deux droites imaginaires*; enfin, la troisième, *un système de deux droites qui se coupent*.

Ces résultats s'accordent avec ce qui a été dit (n° 256).

387. Un seul cas semble échapper à la classification précédente : c'est celui où *les carrés des variables n'entrent pas dans l'équation*; mais alors, cette équation étant de la forme

$$Bxy + Dy + Ex + F = 0,$$

il est évident que, pour une valeur de  $x$  quelconque, celle de  $y$  sera toujours réelle; ainsi la courbe est nécessairement illimitée. En effet, la quantité  $B^2 - 4AC$  se réduisant à  $B^2$ , est essentiellement *positive*; donc la courbe est de la troisième classe.

Nous verrons plus loin dans quelle situation sont les axes par rapport à la courbe, dans ce cas particulier.

Si l'équation était privée du terme en  $y^2$ , on pourrait la résoudre par rapport à  $x$  comme on l'a résolue par rapport à  $y$ , et la discussion serait la même. On voit d'ailleurs que la courbe est de la *troisième classe*, puisque  $B^2 - 4AC$  se réduit encore à  $B^2$ .

388. Il peut être utile de connaître la forme qui caractérise l'équation générale (1), lorsqu'elle doit appartenir à l'une des variétés des trois classes.

Considérons d'abord la première classe et la troisième.

Si l'on suppose les deux racines  $x'$  et  $x''$  réelles et égales, on obtient pour la valeur de  $y$

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{x - x'}{2A} \sqrt{B^2 - 4AC};$$

ou, en chassant le dénominateur et transposant la partie rationnelle,

$$2Ay + Bx + D = \pm (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC};$$

ou bien, élevant au carré et transposant tous les termes dans le premier membre,

$$(2Ay + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC)(x - x')^2 = 0 \dots (M)$$

En effectuant les calculs et remettant pour  $x'$  sa valeur, on retrouverait nécessairement la proposée, puisqu'on n'a fait autre chose, par ces transformations, que de recomposer cette équation.

Cela posé, si  $B^2 - 4AC$  est négatif, le premier membre de l'équation (M) exprime alors la somme de deux quantités essentiellement positives, laquelle somme ne peut être égale à 0, à moins que l'on n'ait séparément,

$$2Ay + Bx + D = 0, \quad x - x' = 0;$$

d'où l'on déduit

$$x = x', \quad y = -\frac{Bx' + D}{2A}.$$

Ainsi la courbe se réduit à un point lorsque le premier membre est la somme de deux quantités positives dont chacune est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.

Mais si  $B^2 - 4AC$  est positif, on peut considérer le premier membre de l'équation (M), comme la différence de deux carrés, décomposable en deux facteurs du premier degré en  $x$  et  $y$ , savoir :

$$2Ay + Bx + D + (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

et

$$2Ay + Bx + D - (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

lesquels, égaux séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique, une ligne droite.

Ces deux droites se coupent, car le coefficient de  $x$  est nécessairement différent dans les deux équations.

Ainsi, la courbe dégénère en un système de deux droites qui se coupent, lorsque le premier membre de l'équation proposée est la différence des deux carrés dont chacun est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.

Soient maintenant  $x'$  et  $x''$  imaginaires,  $B^2 - 4AC$  étant négatif. Le trinôme du second degré en  $x$  de la valeur générale de  $y$ , devenant, comme on l'a vu plus haut,

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

il s'ensuit que, par des transformations analogues à celles qui ont été employées ci-dessus, on peut mettre la proposée sous la forme

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC) \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 - (B^2 - 4AC).k^2 = 0.$$

Or comme, par hypothèse,  $B^2 - 4AC$  est négatif, il s'ensuit que cette expression est la somme de trois quantités essentiellement positives, dont la dernière est une quantité toute connue. Or, cette somme ne peut jamais devenir nulle, quelque valeur qu'on donne à  $x$  et à  $y$ ; ainsi il ne peut y avoir de courbe.

Donc la courbe est imaginaire lorsque le premier membre est la somme arithmétique de trois quantités dont l'une est toute connue; et réciproquement.

Passons à la seconde classe, pour laquelle on a

$$B^2 - 4AC = 0.$$

Si l'on suppose en même temps  $BD - 2AE = 0$ , la valeur de  $y$  se réduit à

$$y = - \frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{D^2 - 4AF},$$

d'où l'on déduit

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (D^2 - 4AF) = 0 \dots (N)$$

Cela posé, il peut arriver qu'on ait

$$D^2 - 4AF > 0, \quad D^2 - 4AF = 0, \quad D^2 - 4AF < 0.$$

Dans le premier cas, le premier membre est évidemment la différence de deux carrés, et il peut se décomposer dans les deux facteurs du premier degré

$$2Ax + Bx + D + \sqrt{D^2 - 4AF},$$

$$2Ax + Bx + D - \sqrt{D^2 - 4AF},$$

qui, égaux séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique une ligne droite. Ces droites sont parallèles; puisque le coefficient de  $x$  est le même dans les deux équations.

imaginaires, le radical ne peut s'anéantir pour aucune valeur de  $x$ , et la courbe ne rencontre pas le diamètre BC; mais comme elle doit avoir tous ses points situés symétriquement par rapport à cette droite, sur des parallèles à l'axe des  $y$ , il faut conclure qu'elle se compose de deux branches distinctes, qui s'étendent indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre; de même que, dans l'hypothèse où  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles, la courbe se compose de deux branches qui s'étendent indéfiniment à droite et à gauche des deux parallèles GG', HH'.

Relativement à la seconde classe, pour laquelle le radical revient à  $\pm \frac{1}{2A} \sqrt{2(BD - 2AE)(x - x')}$ , puisqu'il n'existe que

la valeur  $x = x'$  qui puisse anéantir ce radical, la courbe ne rencontre son diamètre qu'au seul point D d'intersection de ce diamètre avec la parallèle GG', à laquelle la courbe est d'ailleurs tangente en D; et alors cette courbe s'étend indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre, soit à la droite, soit à la gauche de GG', suivant que le coefficient  $BD - 2AE$  est positif ou négatif.

Cette construction préliminaire est commune à toutes les courbes dont on a les équations particulières.

361. On peut encore se proposer d'obtenir d'autres points remarquables; ce sont ceux où la courbe rencontre les axes.

Si, dans l'équation

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0,$$

on fait successivement  $y = 0$  et  $x = 0$ , il en résulte

$$Cx^2 + Ex + F = 0, \quad Ay^2 + Dy + F = 0,$$

et, en considérant la première de ces deux équations, suivant que les deux valeurs de  $x$  sont réelles et inégales, réelles et égales, ou imaginaires, la courbe rencontre l'axe des  $x$  en deux points, ou en un seul point, c'est-à-dire lui est tangente, ou bien n'a aucun point commun avec cet axe. Si l'on a  $C = 0$ , l'une des valeurs de  $x$  est finie, et l'autre est

*infinie* ; ce qui veut dire que la courbe rencontre l'axe des  $x$  en deux points, dont l'un est situé à *une distance finie*, et l'autre à *une distance infinie*. Lorsque l'on a, à la fois,  $C=0$ ,  $E=0$ , les deux points d'intersection sont situés l'un et l'autre à l'infini.

Même raisonnement par rapport à l'axe des  $y$ .

Ces principes généraux étant établis, passons à des applications particulières.

Nous supposerons, pour plus de simplicité, dans toutes ces applications, les axes rectangulaires ; mais les constructions seraient analogues dans le cas d'axes obliques.

### PREMIÈRE CLASSE. Courbes limitées dans tous les sens, ou Ellipses.

362. Soit, pour premier exemple, l'équation

$$y^2 - 2xy + 3x^2 + 2y - 4x - 3 = 0, \dots (1)$$

ou ordonnant par rapport à  $y$ ,

$$y^2 - 2(x-1)y = -3x^2 + 4x + 3;$$

on en déduit  $y = x - 1 \pm \sqrt{-2x^2 + 2x + 4} \dots (2)$

Égalant à 0 le trinôme sous le radical, on obtient

$$x^2 - x - 2 = 0, \text{ d'où } x = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{9} = \frac{1 \pm 3}{2};$$

ce qui donne  $x = 2$ ,  $x = -1$ ; et la valeur de  $y$  revient à

$$y = x - 1 \pm \sqrt{-2(x+1)(x-2)} \dots (3)$$

La courbe existe donc; mais elle est limitée par les droites  $LL'$ ,  $MM'$  (fig. 198), menées parallèlement à l'axe des  $y$ , à des distances  $AG$ ,  $AH$ , Fig. 198. respectivement égales à  $-1$  et  $+2$ .

Construction du diamètre  $y' = x - 1$ .

Pour  $y' = 0$ , on trouve  $x = 1$ ; et pour  $x = 0$ ,  $y' = -1$ .

Donc ce diamètre passe par les points  $C$  et  $B$ , pour lesquels on a  $AC = 1$ ,  $AB = -1$ .

$k^2$  étant essentiellement positif, il s'ensuit que, quelque valeur qu'on donne à  $x$ , le signe de la quantité sous le radical de la valeur de  $y$  est négatif, et par conséquent, que cette valeur de  $y$  est imaginaire. Donc la courbe est elle-même imaginaire, c'est-à-dire que l'équation (1) ne peut rien représenter.

Nous reviendrons tout à l'heure sur la forme caractéristique qui convient à l'équation (1) dans les deux cas précédents.

N. B. — Quand les deux racines  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles et inégales, il résulte de l'inspection de la valeur générale de  $y$ , qui ne renferme  $x$  qu'au numérateur, et dont le dénominateur  $A$  ne peut être nul, puisque ce serait supposer  $B^2 - 4AC$  positif, il résulte, dis-je, de cette inspection, qu'à des valeurs de  $x$  limitées, il doit correspondre des valeurs de  $y$  limitées. Ainsi la courbe est limitée dans tous les sens.

D'ailleurs, si l'on résout l'équation (1) par rapport à  $x$ , on trouve une expression en  $y$ , dont la quantité sous le radical est un trinôme du second degré en  $y$ , ayant pour coefficient de  $y^2$ ,  $B^2 - 4AC$ , et qui, étant égalé à 0, donne lieu à deux racines,  $y'$ ,  $y''$ , réelles et inégales lorsque  $x'$ ,  $x''$ , sont elles-mêmes réelles et inégales; car, autrement, la courbe serait imaginaire, ou se réduirait à un seul point, ce qui serait contre l'hypothèse. Ces valeurs  $y'$ ,  $y''$ , étant construites et représentées par  $AK$ ,  $AL$ , si l'on mène par les points  $K$  et  $L$  deux parallèles  $KK'$ ,  $LL'$ , à l'axe des  $x$ , on obtient les limites de la courbe dans le sens des  $y$ ; en sorte que la courbe est entièrement renfermée dans le parallélogramme  $NIRS$ .

Deuxième hypothèse,  $B^2 - 4AC = 0$ .

Cette hypothèse réduit la quantité sous le radical à une expression du premier degré en  $x$ ; et si l'on appelle  $x'$  la racine que donne ce binôme égalé à 0, on peut le mettre sous

la forme  $2(BD - 2AE)(x - x')$ .

Or, il peut également se présenter trois circonstances : ou le coefficient  $BD - 2AE$  est *positif*, ou il est *négatif*, ou bien il est *égal à 0*.

Dans le premier cas, il est évident que, pour toute valeur de  $x$  plus grande que  $x'$ , le facteur  $(x - x')$ , et par conséquent  $2(BD - 2AE)(x - x')$ , est *positif*; mais, pour toute valeur de  $x$  plus petite, cette expression est *négative*. Donc, si AG (fig. 197) représente sa valeur  $x'$ , qui peut d'ailleurs être positive ou négative, et que, par le point G, l'on mène GG' parallèle à AY, la courbe s'étendra *indéfiniment* à la droite de cette parallèle, mais n'aura aucun point à sa gauche, puisque, pour des valeurs de  $x$  égales à AG, ou plus grandes que AG, les valeurs de  $y$  correspondantes sont réelles, tandis qu'elles sont imaginaires pour des valeurs de  $x$  plus petites que AG.

La conséquence serait tout-à-fait contraire si le coefficient  $BD - 2AE$  était *négatif*; c'est-à-dire que la courbe s'étendrait alors *indéfiniment* dans le sens des  $x$  négatifs, mais serait limitée dans le sens des  $x$  positifs, par la parallèle AG.

Si l'on a  $BD - 2AE = 0$  en même temps que  $B^2 - 4AC = 0$ , la valeur générale de  $y$  devient

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{D^2 - 4AF}, \dots (5)$$

équation du premier degré en  $x$ , qui exprime alors *un système de deux droites parallèles*; car le coefficient de  $x$  est le même dans les équations des deux droites.

Soit, comme cas particulier de celui que nous examinons,  $D^2 - 4AF = 0$ . Les deux valeurs de  $y$  se réduisent à une seule  $y = -\frac{(Bx + D)}{2A}$ ; et la courbe dégénère en *une seule ligne droite*.

Enfin, s'il arrive que l'on ait  $D^2 - 4AF < 0$ , les deux droites parallèles sont *imaginaires*; en d'autres termes, l'équation (5) ne représente rien.

$$\text{d'où } u_2 - u_1 = \frac{\pm mk^2}{4A^2}, \text{ et } u - u_1 = \frac{\pm mk^2}{4A^2(u + u_1)}.$$

Mais, d'après l'inspection des valeurs de  $u$  et de  $u_1$ , il est évident que ces quantités augmentent en même temps à mesure que  $x$  augmente, et qu'elles deviennent *infinies* quand  $x$  est infini; donc il en est de même de leur somme  $u + u_1$ .

Par conséquent, la différence  $(u - u_1)$  diminue à mesure que  $x$  augmente, et devient *nulle* quand  $x$  est infini. C. Q. F. D.

Les deux droites représentées pour l'équation (3) jouissent donc de la **propriété caractéristique des asymptotes** (\*).

*N. B.*— On peut observer, pour la pratique, que l'équation (3) se déduit immédiatement de l'équation (1) par l'extraction de la racine carrée du trinôme

$$mx^2 + 2nx + p, \text{ ou } m \left( x^2 + \frac{2n}{m}x + \frac{p}{m} \right)$$

en ne tenant compte que des deux premiers termes de la racine.

(\*) On peut démontrer par un moyen analogue, que toutes les paraboles qui ont même paramètre et même axe principal, mais dont les sommets ont des positions différentes sur cet axe, sont *asymptotes* les unes aux autres.

Considérons en effet les deux paraboles

$$y^2 = 2px, \text{ et } y_1^2 = 2p(x - a);$$

$a$  désignant l'abscisse du sommet de la seconde parabole, comptée à partir du sommet de la première.

On déduit de ces équations

$$y^2 - y_1^2 = 2pa, \text{ et par suite, } y - y_1 = \frac{2pa}{y + y_1};$$

or,  $y$  et  $y_1$  augmentant en même temps à mesure que  $x$  augmente, et devenant *infini* quand  $x$  est infini. Il en est de même de leur somme  $(y + y_1)$ ; ainsi, la différence  $(y - y_1)$  des ordonnées des deux courbes, correspondant à la même abscisse, diminue de plus en plus à mesure que  $x$  augmente et devient *nulle* quand  $x$  est infini. Donc la seconde courbe est *asymptote* à la première.



en  $x$ , qui peut s'écrire ainsi :

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

reste positif. quelque valeur que l'on donne à  $x$ ; ainsi les valeurs de  $y$  correspondantes sont toujours réelles; et la courbe *s'étend encore indéfiniment dans tous les sens*.

Il résulte de la discussion précédente, que les courbes du second degré peuvent être divisées en trois classes bien distinctes : courbes *limitées dans tous les sens*, courbes *limitées dans un seul sens*, et courbes *illimitées ou indéfinies dans tous les sens*.

La première classe renferme comme variétés, *un point*, ou *une courbe imaginaire*; la seconde, *un système de deux droites parallèles*, *une seule droite*, ou *deux droites imaginaires*; enfin, la troisième, *un système de deux droites qui se coupent*.

Ces résultats s'accordent avec ce qui a été dit (n° 286).

387. Un seul cas semble échapper à la classification précédente : c'est celui où *les carrés des variables n'entrent pas dans l'équation*; mais alors, cette équation étant de la forme

$$Bxy + Dy + Ex + F = 0,$$

il est évident que, pour une valeur de  $x$  quelconque, celle de  $y$  sera toujours réelle; ainsi la courbe est nécessairement illimitée. En effet, la quantité  $B^2 - 4AC$  se réduisant à  $B^2$ , est essentiellement *positive*; donc la courbe est de la troisième classe.

Nous verrons plus loin dans quelle situation sont les axes par rapport à la courbe, dans ce cas particulier.

Si l'équation était privée du terme en  $y^2$ , on pourrait la résoudre par rapport à  $x$  comme on l'a résolue par rapport à  $y$ , et la discussion serait la même. On voit d'ailleurs que la courbe est de la *troisième classe*, puisque  $B^2 - 4AC$  se réduit encore à  $B^2$ .

388. Il peut être utile de connaître la forme, qui caractérise l'équation générale (1), lorsqu'elle doit appartenir à l'une des variétés des trois classes.

Considérons d'abord la première classe et la troisième.

Si l'on suppose les deux racines  $x'$  et  $x''$  réelles et égales, on obtient pour la valeur de  $y$

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{x - x'}{2A} \cdot \sqrt{B^2 - 4AC};$$

ou, en chassant le dénominateur et transposant la partie rationnelle,

$$2Ay + Bx + D = \pm (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC};$$

ou bien, élevant au carré et transposant tous les termes dans le premier membre,

$$(2Ay + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC)(x - x')^2 = 0 \dots (M)$$

En effectuant les calculs et remettant pour  $x'$  sa valeur, on retrouverait nécessairement la proposée, puisqu'on n'a fait autre chose, par ces transformations, que de recomposer cette équation.

Cela posé, si  $B^2 - 4AC$  est négatif, le premier membre de l'équation (M) exprime alors la somme de deux quantités essentiellement positives, laquelle somme ne peut être égale à 0, à moins que l'on n'ait séparément,

$$2Ay + Bx + D = 0, \quad x - x' = 0;$$

d'où l'on déduit

$$x = x', \quad y = -\frac{Bx' + D}{2A}.$$

Ainsi la courbe se réduit à un point lorsque le premier membre est la somme de deux quantités positives dont chacune est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.

Mais si  $B^2 - 4AC$  est positif, on peut considérer le premier membre de l'équation (M), comme la différence de deux carrés, décomposable en deux facteurs du premier degré en  $x$  et  $y$ , savoir :

$$2Ay + Bx + D + (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

et

$$2Ay + Bx + D - (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

lesquels, égaux séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique, une ligne droite.

Ces deux droites se coupent, car le coefficient de  $x$  est nécessairement différent dans les deux équations.

Ainsi, la courbe dégénère en un système de deux droites qui se coupent, lorsque le premier membre de l'équation proposée est la différence des deux carrés dont chacun est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.

Soient maintenant  $x'$  et  $x''$  imaginaires,  $B^2 - 4AC$  étant négatif. Le trinôme du second degré en  $x$  de la valeur générale de  $y$ , devenant, comme on l'a vu plus haut,

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

il s'ensuit que, par des transformations analogues à celles qui ont été employées ci-dessus, on peut mettre la proposée sous la forme

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC) \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 - (B^2 - 4AC).k^2 = 0.$$

Or comme, par hypothèse,  $B^2 - 4AC$  est négatif, il s'ensuit que cette expression est la somme de trois quantités essentiellement positives, dont la dernière est une quantité toute connue. Or, cette somme ne peut jamais devenir nulle, quelque valeur qu'on donne à  $x$  et à  $y$ ; ainsi il ne peut y avoir de courbe.

Donc la courbe est imaginaire lorsque le premier membre est la somme arithmétique de trois quantités dont l'une est toute connue; et réciproquement.

Passons à la seconde classe, pour laquelle on a

$$B^2 - 4AC = 0.$$

Si l'on suppose en même temps  $BD - 2AE = 0$ , la valeur de  $y$  se réduit à

$$y = - \frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{D^2 - 4AF},$$

d'où l'on déduit

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (D^2 - 4AF) = 0 \dots (N)$$

Cela posé, il peut arriver qu'on ait

$$D^2 - 4AF > 0, \quad D^2 - 4AF = 0, \quad D^2 - 4AF < 0.$$

Dans le premier cas, le premier membre est évidemment la différence de deux carrés, et il peut se décomposer dans les deux facteurs du premier degré

$$2Ax + Bx + D + \sqrt{D^2 - 4AF},$$

$$2Ax + Bx + D - \sqrt{D^2 - 4AF},$$

qui, égalés séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique une ligne droite. Ces droites sont parallèles; puisque le coefficient de  $x$  est le même dans les deux équations.

Ce qui établit une différence entre cette variété de la seconde classe et celle qui correspond à la troisième, c'est que l'un des carrés dont se compose le premier membre de l'équation (N), est indépendant de  $x$  et de  $y$ .

Dans le cas de  $D^2 - 4AF = 0$ , l'équation (N) se réduit à

$$(2Ay + Bx + D)^2 = 0;$$

c'est-à-dire que le premier membre de la proposée est un carré parfait, et ne peut représenter qu'une seule droite.

Enfin, si  $D^2 - 4AF$  est plus petit que 0, le premier membre de l'équation (N) est la somme de deux carrés dont l'un est indépendant de  $x$  et de  $y$ , somme qui ne peut jamais être nulle; ainsi la courbe ne saurait exister.

Dans le cas du point, on a bien aussi une somme de deux carrés, mais dont chacun, étant fonction de  $x$ ,  $y$ , peut être égalé séparément à 0.

359. La seconde classe de courbes présente aussi, par rapport à son équation, un caractère tout particulier qui mérite d'être remarqué.

Les trois premiers termes,  $Ay^2 + Bxy + Cx^2$ , de l'équation générale peuvent, à cause de la relation

$$B^2 - 4AC = 0, \text{ d'où } B = 2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C},$$

être mis sous la forme

$$Ay^2 + 2y\sqrt{A} \cdot x\sqrt{C} + Cx^2, \text{ ou } (y\sqrt{A} + x\sqrt{C})^2;$$

c'est-à-dire que leur somme forme un carré parfait. La réciproque est vraie.

360. Jusqu'ici nous ne nous sommes occupés que de la classification des courbes, eu égard à leur étendue; actuellement, il s'agit de faire voir comment, une équation numérique étant donnée, on peut construire la courbe qui lui appartient.

Or, il est une construction que l'on doit répéter pour chaque exemple particulier, si l'on en excepte toutefois ceux qui correspondent aux différentes variétés, parce qu'alors cette construction devient tout-à-fait inutile.

Reprenons la valeur générale de  $y$ ,

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{(B^2 - 4AC)x^2 + 2(BD - 2AE)x + D^2 - 4AF};$$

et observons qu'elle se compose de deux parties distinctes,

l'une rationnelle, et l'autre radicale. Désignons la première par  $y'$ , et concevons que l'on ait construit l'équation

$$y' = - \frac{(Bx + D)}{2A}$$

qui représente une ligne droite, dont on fixe ordinairement la position en faisant successivement  $y = 0$ ,  $x = 0$ , et déterminant les valeurs correspondantes de  $x$  et de  $y$ .

Soit BC (*fig. 197*) cette droite; il est évident que, pour obtenir les deux valeurs de  $y$  correspondant à une valeur quelconque  $x = AP$ , il faut, après avoir mené par le point P une parallèle à l'axe des  $y$ , ce qui donne PQ pour l'ordonnée correspondante de la droite, il faut, dis-je, porter, à partir du point Q, et tant au-dessus qu'au-dessous de cette droite, deux parties QM, QM', égales à la partie radicale; les points M, M', ainsi obtenus, appartiennent à la courbe. Fig. 197.

On voit, d'après cette construction, que la droite BC jouit de la propriété de passer par les milieux de toutes les cordes de la courbe, parallèles à l'axe des  $y$ . Donc (n° 258) cette ligne est un des diamètres de la courbe.

Observons maintenant que, pour la première et la troisième classe, le radical pouvant être mis sous la forme

$$\pm \frac{1}{2A} \sqrt{(B^2 - 4AC)(x - x')(x - x'')}$$

( $x'$ ,  $x''$ , sont supposés des racines réelles), si l'on pose  $x = x'$ , ou  $x = x''$ , ce radical devient nul, et les deux valeurs de  $y$ , correspondant à chacune de ces valeurs, se réduisent à l'ordonnée du diamètre. Donc les points D, E, où les parallèles GG', HH', rencontrent ce diamètre, appartiennent aussi à la courbe, qui d'ailleurs est tangente, en ces points, aux deux parallèles, puisque chacune d'elles peut être considérée comme une sécante dont les deux points d'intersection se réunissent en un seul.

Lorsque, dans la troisième classe, les racines  $x'$ ,  $x''$ , sont

imaginaires, le radical ne peut s'anéantir pour aucune valeur de  $x$ , et la courbe ne rencontre pas le diamètre BC; mais comme elle doit avoir tous ses points situés symétriquement par rapport à cette droite, sur des parallèles à l'axe des  $y$ , il faut conclure qu'elle se compose de deux branches distinctes, qui s'étendent indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre; de même que, dans l'hypothèse où  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles, la courbe se compose de deux branches qui s'étendent indéfiniment à droite et à gauche des deux parallèles GG', HH'.

Relativement à la seconde classe, pour laquelle le radical revient à  $\pm \frac{1}{2A} \sqrt{2(BD - 2AE)(x - x')}$ , puisqu'il n'existe que

la valeur  $x = x'$  qui puisse anéantir ce radical, la courbe ne rencontre son diamètre qu'au seul point D d'intersection de ce diamètre avec la parallèle GG', à laquelle la courbe est d'ailleurs tangente en D; et alors cette courbe s'étend indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre, soit à la droite, soit à la gauche de GG', suivant que le coefficient  $BD - 2AE$  est positif ou négatif.

Cette construction préliminaire est commune à toutes les courbes dont on a les équations particulières.

361. On peut encore se proposer d'obtenir d'autres points remarquables; ce sont ceux où la courbe rencontre les axes.

Si, dans l'équation

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0,$$

on fait successivement  $y = 0$  et  $x = 0$ , il en résulte

$$Cx^2 + Ex + F = 0, \quad Ay^2 + Dy + F = 0,$$

et, en considérant la première de ces deux équations, suivant que les deux valeurs de  $x$  sont réelles et inégales, réelles et égales, ou imaginaires, la courbe rencontre l'axe des  $x$  en deux points, ou en un seul point, c'est-à-dire lui est tangente, ou bien n'a aucun point commun avec cet axe. Si l'on a  $C = 0$ , l'une des valeurs de  $x$  est finie, et l'autre est

*infinie* ; ce qui veut dire que la courbe rencontre l'axe des  $x$  en deux points, dont l'un est situé à une distance finie, et l'autre à une distance infinie. Lorsque l'on a, à la fois,  $C=0$ ,  $E=0$ , les deux points d'intersection sont situés l'un et l'autre à l'infini.

Même raisonnement par rapport à l'axe des  $y$ .

Ces principes généraux étant établis, passons à des applications particulières.

Nous supposerons, pour plus de simplicité, dans toutes ces applications, les axes rectangulaires; mais les constructions seraient analogues dans le cas d'axes obliques.

### PREMIÈRE CLASSE. Courbes limitées dans tous les sens, ou Ellipses.

362. Soit, pour premier exemple, l'équation

$$y^2 - 2xy + 3x^2 + 2y - 4x - 3 = 0, \dots (1)$$

ou ordonnant par rapport à  $y$ ,

$$y^2 - 2(x-1)y = -3x^2 + 4x + 3;$$

on en déduit  $y = x - 1 \pm \sqrt{-2x^2 + 2x + 4} \dots (2)$

Égalant à 0 le trinôme sous le radical, on obtient

$$x^2 - x - 2 = 0, \text{ d'où } x = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{9} = \frac{1 \pm 3}{2};$$

ce qui donne  $x = 2$ ,  $x = -1$ ; et la valeur de  $y$  revient à

$$y = x - 1 \pm \sqrt{-2(x+1)(x-2)} \dots (3)$$

La courbe existe donc; mais elle est limitée par les droites  $LL'$ ,  $MM'$  (fig. 198), menées parallèlement à l'axe des  $y$ , à des distances  $AG$ ,  $AH$ , Fig. 198. respectivement égales à  $-1$  et  $+2$ .

Construction du diamètre  $y' = x - 1$ .

Pour  $y' = 0$ , on trouve  $x = 1$ ; et pour  $x = 0$ ,  $y' = -1$ .

Donc ce diamètre passe par les points  $C$  et  $B$ , pour lesquels on a  $AC = 1$ ,  $AB = -1$ .

$k^2$  étant essentiellement positif, il s'ensuit que, quelque valeur qu'on donne à  $x$ , le signe de la quantité sous le radical de la valeur de  $y$  est négatif, et par conséquent, que cette valeur de  $y$  est imaginaire. Donc la courbe est elle-même imaginaire, c'est-à-dire que l'équation (1) ne peut rien représenter.

Nous reviendrons tout à l'heure sur la forme caractéristique qui convient à l'équation (1) dans les deux cas précédents.

N. B. — Quand les deux racines  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles et inégales, il résulte de l'inspection de la valeur générale de  $y$ , qui ne renferme  $x$  qu'au numérateur, et dont le dénominateur  $A$  ne peut être nul, puisque ce serait supposer  $B^2 - 4AC$  positif, il résulte, dis-je, de cette inspection, qu'à des valeurs de  $x$  limitées, il doit correspondre des valeurs de  $y$  limitées. Ainsi la courbe est limitée dans tous les sens.

D'ailleurs, si l'on résout l'équation (1) par rapport à  $x$ , on trouve une expression en  $y$ , dont la quantité sous le radical est un trinôme du second degré en  $y$ , ayant pour coefficient de  $y^2$ ,  $B^2 - 4AC$ , et qui, étant égalé à 0, donne lieu à deux racines,  $y'$ ,  $y''$ , réelles et inégales lorsque  $x'$ ,  $x''$ , sont elles-mêmes réelles et inégales; car, autrement, la courbe serait imaginaire, ou se réduirait à un seul point, ce qui serait contre l'hypothèse. Ces valeurs  $y'$ ,  $y''$ , étant construites et représentées par  $AK$ ,  $AL$ , si l'on mène par les points  $K$  et  $L$  deux parallèles  $KK'$ ,  $LL'$ , à l'axe des  $x$ , on obtient les limites de la courbe dans le sens des  $y$ ; en sorte que la courbe est entièrement renfermée dans le parallélogramme  $NIRS$ .

Deuxième hypothèse,  $B^2 - 4AC = 0$ .

Cette hypothèse réduit la quantité sous le radical à une expression du premier degré en  $x$ ; et si l'on appelle  $x'$  la racine que donne ce binôme égalé à 0, on peut le mettre sous

la forme  $2(BD - 2AE)(x - x')$ .



Or, il peut également se présenter trois circonstances : ou le coefficient  $BD - 2AE$  est *positif*, ou il est *négatif*, ou bien il est *égal à 0*.

Dans le premier cas, il est évident que, pour toute valeur de  $x$  plus grande que  $x'$ , le facteur  $(x - x')$ , et par conséquent  $2(BD - 2AE)(x - x')$ , est *positif*; mais, pour toute valeur de  $x$  plus petite, cette expression est *négative*. Donc, si  $AG$  (*fig. 197*) représente sa valeur  $x'$ , qui peut d'ailleurs être *positive ou négative*, et que, par le point  $G$ , l'on mène  $GG'$  parallèle à  $AY$ , la courbe s'étendra *indéfiniment* à la droite de cette parallèle, mais n'aura aucun point à sa gauche, puisque, pour des valeurs de  $x$  égales à  $AG$ , ou plus grandes que  $AG$ , les valeurs de  $y$  correspondantes sont réelles, tandis qu'elles sont imaginaires pour des valeurs de  $x$  plus petites que  $AG$ .

La conséquence serait tout-à-fait contraire si le coefficient  $BD - 2AE$  était *négatif*; c'est-à-dire que la courbe s'étendrait alors *indéfiniment* dans le sens des  $x$  négatifs, mais serait limitée dans le sens des  $x$  positifs, par la parallèle  $AG$ .

Si l'on a  $BD - 2AE = 0$  en même temps que  $B^2 - 4AC = 0$ , la valeur générale de  $y$  devient

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{D^2 - 4AF}, \dots (5)$$

équation du premier degré en  $x$ , qui exprime alors *un système de deux droites parallèles*; car le coefficient de  $x$  est le même dans les équations des deux droites.

Soit, comme cas particulier de celui que nous examinons,  $D^2 - 4AF = 0$ . Les deux valeurs de  $y$  se réduisent à une seule  $y = -\frac{(Bx + D)}{2A}$ ; et la courbe dégénère en *une seule ligne droite*.

Enfin, s'il arrive que l'on ait  $D^2 - 4AF < 0$ , les deux droites parallèles sont *imaginaires*; en d'autres termes, l'équation (5) *ne représente rien*.

*Troisième hypothèse,  $B^2 - 4AC > 0$ .*

Il peut, comme dans la première hypothèse, se présenter trois circonstances principales : ou les valeurs  $x'$ ,  $x''$ , du trinome du second degré en  $x$  égalé à 0, sont *réelles et inégales*, ou elles sont *réelles et égales*, ou elles sont *imaginaires*.

Dans le premier cas, comme ce trinome peut être mis sous la forme

$$(B^2 - 4AC)(x - x')(x - x''), \dots (6)$$

toute valeur de  $x$  comprise entre  $x'$  et  $x''$ , rend les deux facteurs  $x - x'$ ,  $x - x''$ , de signes contraires; donc leur produit, et par conséquent le produit précédent, est *négatif*; ainsi la valeur de  $y$  correspondante est *imaginaire*. Mais pour une valeur quelconque de  $x$  non comprise entre  $x'$  et  $x''$ , les facteurs  $x - x'$ ,  $x - x''$ , sont de même signe; donc leur produit, et par conséquent le produit (6), est positif, et la valeur correspondante de  $y$  est réelle.

D'où il suit que,  $GG'$ ,  $HH'$  (*fig. 197*), représentant toujours les parallèles à l'axe des  $y$ , menées aux distances  $AG = x'$ ,  $AH = x''$ , la courbe n'a aucun point entre ces deux parallèles; mais elle s'étend indéfiniment à droite et à gauche de ces parallèles.

Si les deux racines  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles et égales, le trinome en  $x$  prend la forme  $(B^2 - 4AC)(x - x')^2$ , et la valeur générale de  $y$  se réduit à

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{x - x'}{2A} \cdot \sqrt{B^2 - 4AC},$$

équation qui représente un système de deux lignes droites qui se coupent; car le coefficient de  $x$  est pour l'une,  $\dots\dots\dots$   
 $\frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$ , et  $\frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$  pour l'autre.

Lorsque les racines  $x'$ ,  $x''$ , sont imaginaires, le trinome

en  $x$ , qui peut s'écrire ainsi :

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

reste positif, quelque valeur que l'on donne à  $x$ ; ainsi les valeurs de  $y$  correspondantes sont toujours réelles; et la courbe s'étend encore indéfiniment dans tous les sens.

Il résulte de la discussion précédente, que les courbes du second degré peuvent être divisées en trois classes bien distinctes : courbes *limitées dans tous les sens*, courbes *limitées dans un seul sens*, et courbes *illimitées ou indéfinies dans tous les sens*.

La première classe renferme comme variétés, un point, ou une courbe imaginaire; la seconde, un système de deux droites parallèles, une seule droite, ou deux droites imaginaires; enfin, la troisième, un système de deux droites qui se coupent.

Ces résultats s'accordent avec ce qui a été dit (n° 286).

387. Un seul cas semble échapper à la classification précédente : c'est celui où les carrés des variables n'entrent pas dans l'équation; mais alors, cette équation étant de la forme

$$Bxy + Dy + Ex + F = 0,$$

il est évident que, pour une valeur de  $x$  quelconque, celle de  $y$  sera toujours réelle; ainsi la courbe est nécessairement illimitée. En effet, la quantité  $B^2 - 4AC$  se réduisant à  $B^2$ , est essentiellement positive; donc la courbe est de la troisième classe.

Nous verrons plus loin dans quelle situation sont les axes par rapport à la courbe, dans ce cas particulier.

Si l'équation était privée du terme en  $y^2$ , on pourrait la résoudre par rapport à  $x$  comme on l'a résolue par rapport à  $y$ , et la discussion serait la même. On voit d'ailleurs que la courbe est de la troisième classe, puisque  $B^2 - 4AC$  se réduit encore à  $B^2$ .

388. Il peut être utile de connaître la forme qui caractérise l'équation générale (1), lorsqu'elle doit appartenir à l'une des variétés des trois classes. Considérons d'abord la première classe et la troisième.

Si l'on suppose les deux racines  $x'$  et  $x''$  réelles et égales, on obtient pour la valeur de  $y$

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{x - x'}{2A} \sqrt{B^2 - 4AC};$$

ou, en chassant le dénominateur et transposant la partie rationnelle,

$$2Ay + Bx + D = \pm (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC};$$

on bien, élevant au carré et transposant tous les termes dans le premier membre,

$$(2Ay + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC)(x - x')^2 = 0 \dots (M)$$

En effectuant les calculs et remettant pour  $x'$  sa valeur, on retrouverait nécessairement la proposée, puisqu'on n'a fait autre chose, par ces transformations, que de recomposer cette équation.

Cela posé, si  $B^2 - 4AC$  est négatif, le premier membre de l'équation (M) exprime alors la somme de deux quantités essentiellement positives, laquelle somme ne peut être égale à 0, à moins que l'on n'ait séparément,

$$2Ay + Bx + D = 0, \quad x - x' = 0;$$

d'où l'on déduit

$$x = x', \quad y = -\frac{Bx' + D}{2A}.$$

Ainsi la courbe se réduit à un point lorsque le premier membre est la somme de deux quantités positives dont chacune est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.

Mais si  $B^2 - 4AC$  est positif, on peut considérer le premier membre de l'équation (M), comme la différence de deux carrés, décomposable en deux facteurs du premier degré en  $x$  et  $y$ , savoir :

$$2Ay + Bx + D + (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

et

$$2Ay + Bx + D - (x - x') \sqrt{B^2 - 4AC},$$

lesquels, égaux séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique, une ligne droite.

Ces deux droites se coupent, car le coefficient de  $x$  est nécessairement différent dans les deux équations.

Ainsi, la courbe dégénère en un système de deux droites qui se coupent, lorsque le premier membre de l'équation proposée est la différence des deux carrés dont chacun est fonction de  $x, y$ ; et réciproquement.

Soient maintenant  $x'$  et  $x''$  imaginaires,  $B^2 - 4AC$  étant négatif. Le trinôme du second degré en  $x$  de la valeur générale de  $y$ , devenant, comme on l'a vu plus haut,

$$(B^2 - 4AC) \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + k^2 \right],$$

il s'ensuit que, par des transformations analogues à celles qui ont été employées ci-dessus, on peut mettre la proposée sous la forme

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (B^2 - 4AC) \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 - (B^2 - 4AC).k^2 = 0.$$

Or comme, par hypothèse,  $B^2 - 4AC$  est négatif, il s'ensuit que cette expression est la somme de trois quantités essentiellement positives, dont la dernière est une quantité toute connue. Or, cette somme ne peut jamais devenir nulle, quelque valeur qu'on donne à  $x$  et à  $y$ ; ainsi il ne peut y avoir de courbe.

Donc la courbe est imaginaire lorsque le premier membre est la somme arithmétique de trois quantités dont l'une est toute connue; et réciproquement.

Passons à la seconde classe, pour laquelle on a

$$B^2 - 4AC = 0.$$

Si l'on suppose en même temps  $BD - 2AE = 0$ , la valeur de  $y$  se réduit à

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{D^2 - 4AF},$$

d'où l'on déduit

$$(2Ax + Bx + D)^2 - (D^2 - 4AF) = 0 \dots (N)$$

Cela posé, il peut arriver qu'on ait

$$D^2 - 4AF > 0, \quad D^2 - 4AF = 0, \quad D^2 - 4AF < 0.$$

Dans le premier cas, le premier membre est évidemment la différence de deux carrés, et il peut se décomposer dans les deux facteurs du premier degré

$$2Ax + Bx + D + \sqrt{D^2 - 4AF},$$

$$2Ax + Bx + D - \sqrt{D^2 - 4AF},$$

qui, égaux séparément à 0, donneront chacun pour lieu géométrique une ligne droite. Ces droites sont parallèles; puisque le coefficient de  $x$  est le même dans les deux équations.

Ce qui établit une différence entre cette variété de la seconde classe et celle qui correspond à la troisième, c'est que l'un des carrés dont se compose le premier membre de l'équation (N), est indépendant de  $x$  et de  $y$ .

Dans le cas de  $D^2 - 4AF = 0$ , l'équation (N) se réduit à

$$(2Ay + Bx + D)^2 = 0;$$

c'est-à-dire que le premier membre de la proposée est un carré parfait, et ne peut représenter qu'une seule droite.

Enfin, si  $D^2 - 4AF$  est plus petit que 0, le premier membre de l'équation (N) est la somme de deux carrés dont l'un est indépendant de  $x$  et de  $y$ , somme qui ne peut jamais être nulle; ainsi la courbe ne saurait exister.

Dans le cas du point, on a bien aussi une somme de deux carrés, mais dont chacun, étant fonction de  $x$ ,  $y$ , peut être égalé séparément à 0.

359. La seconde classe de courbes présente aussi, par rapport à son équation, un caractère tout particulier qui mérite d'être remarqué.

Les trois premiers termes,  $Ay^2 + Bxy + Cx^2$ , de l'équation générale peuvent, à cause de la relation

$$B^2 - 4AC = 0, \text{ d'où } B = 2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C},$$

être mis sous la forme

$$Ay^2 + 2y\sqrt{A} \cdot x\sqrt{C} + Cx^2, \text{ ou } (y\sqrt{A} + x\sqrt{C})^2;$$

c'est-à-dire que leur somme forme un carré parfait. La réciproque est vraie.

360. Jusqu'ici nous ne nous sommes occupés que de la classification des courbes, eu égard à leur étendue; actuellement, il s'agit de faire voir comment, une équation numérique étant donnée, on peut construire la courbe qui lui appartient.

Or, il est une construction que l'on doit répéter pour chaque exemple particulier, si l'on en excepte toutefois ceux qui correspondent aux différentes variétés, parce qu'alors cette construction devient tout-à-fait inutile.

Reprenons la valeur générale de  $y$ ,

$$y = -\frac{(Bx+D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{(B^2-4AC)x^2 + 2(BD-2AE)x + D^2-4AF};$$

et observons qu'elle se compose de deux parties distinctes,

l'une rationnelle, et l'autre radicale. Désignons la première par  $y'$ , et concevons que l'on ait construit l'équation

$$y' = - \frac{(Bx + D)}{2A}$$

qui représente une ligne droite, dont on fixe ordinairement la position en faisant successivement  $y = 0$ ,  $x = 0$ , et déterminant les valeurs correspondantes de  $x$  et de  $y$ .

Soit BC (fig. 197) cette droite; il est évident que, pour obtenir les deux valeurs de  $y$  correspondant à une valeur quelconque  $x = AP$ , il faut, après avoir mené par le point P une parallèle à l'axe des  $y$ , ce qui donne PQ pour l'ordonnée correspondante de la droite, il faut, dis-je, porter, à partir du point Q, et tant au-dessus qu'au-dessous de cette droite, deux parties QM, QM', égales à la partie radicale; les points M, M', ainsi obtenus, appartiennent à la courbe. Fig. 197.

On voit, d'après cette construction, que la droite BC jouit de la propriété de passer par les milieux de toutes les cordes de la courbe, parallèles à l'axe des  $y$ . Donc (n° 258) cette ligne est un des diamètres de la courbe.

Observons maintenant que, pour la première et la troisième classe, le radical pouvant être mis sous la forme

$$\pm \frac{1}{2A} \sqrt{(B^2 - 4AC)(x - x')(x - x'')}$$

( $x'$ ,  $x''$ , sont supposés des racines réelles), si l'on pose  $x = x'$ , ou  $x = x''$ , ce radical devient nul, et les deux valeurs de  $y$ , correspondant à chacune de ces valeurs, se réduisent à l'ordonnée du diamètre. Donc les points D, E, où les parallèles GG', HH', rencontrent ce diamètre, appartiennent aussi à la courbe, qui d'ailleurs est tangente, en ces points, aux deux parallèles, puisque chacune d'elles peut être considérée comme une sécante dont les deux points d'intersection se réunissent en un seul.

Lorsque, dans la troisième classe, les racines  $x'$ ,  $x''$ , sont

imaginaires, le radical ne peut s'anéantir pour aucune valeur de  $x$ , et la courbe ne rencontre pas le diamètre  $BC$ ; mais comme elle doit avoir tous ses points situés symétriquement par rapport à cette droite, sur des parallèles à l'axe des  $y$ , il faut conclure qu'elle se compose de deux branches distinctes, qui s'étendent indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre; de même que, dans l'hypothèse où  $x'$ ,  $x''$ , sont réelles, la courbe se compose de deux branches qui s'étendent indéfiniment à droite et à gauche des deux parallèles  $GG'$ ,  $HH'$ .

Relativement à la seconde classe, pour laquelle le radical revient à  $\pm \frac{1}{2A} \sqrt{2(BD - 2AE)(x - x')}$ , puisqu'il n'existe que

la valeur  $x = x'$  qui puisse anéantir ce radical, la courbe ne rencontre son diamètre qu'au seul point  $D$  d'intersection de ce diamètre avec la parallèle  $GG'$ , à laquelle la courbe est d'ailleurs tangente en  $D$ ; et alors cette courbe s'étend indéfiniment au-dessus et au-dessous du diamètre, soit à la droite, soit à la gauche de  $GG'$ , suivant que le coefficient  $BD - 2AE$  est positif ou négatif.

Cette construction préliminaire est commune à toutes les courbes dont on a les équations particulières.

361. On peut encore se proposer d'obtenir d'autres points remarquables; ce sont ceux où la courbe rencontre les axes.

Si, dans l'équation

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0,$$

on fait successivement  $y = 0$  et  $x = 0$ , il en résulte

$$Cx^2 + Ex + F = 0, \quad Ay^2 + Dy + F = 0,$$

et, en considérant la première de ces deux équations, suivant que les deux valeurs de  $x$  sont *réelles et inégales*, *réelles et égales*, ou *imaginaires*, la courbe rencontre l'axe des  $x$  en *deux points*, ou en *un seul point*, c'est-à-dire lui est *tangente*, ou bien n'a *aucun point* commun avec cet axe. Si l'on a  $C = 0$ , l'une des valeurs de  $x$  est *finie*, et l'autre est



*infinie* ; ce qui veut dire que la courbe rencontre l'axe des  $x$  en deux points, dont l'un est situé à une distance finie, et l'autre à une distance infinie. Lorsque l'on a, à la fois,  $C = 0$ ,  $E = 0$ , les deux points d'intersection sont situés l'un et l'autre à l'infini.

Même raisonnement par rapport à l'axe des  $y$ .

Ces principes généraux étant établis, passons à des applications particulières.

Nous supposerons, pour plus de simplicité, dans toutes ces applications, les axes rectangulaires ; mais les constructions seraient analogues dans le cas d'axes obliques.

### PREMIÈRE CLASSE. Courbes limitées dans tous les sens, ou Ellipses.

362. Soit, pour premier exemple, l'équation

$$y^2 - 2xy + 3x^2 + 2y - 4x - 3 = 0, \dots (1)$$

ou ordonnant par rapport à  $y$ ,

$$y^2 - 2(x - 1)y = -3x^2 + 4x + 3;$$

on en déduit  $y = x - 1 \pm \sqrt{-2x^2 + 2x + 4} \dots (2)$

Égalant à 0 le trinôme sous le radical, on obtient

$$x^2 - x - 2 = 0, \text{ d'où } x = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{9} = \frac{1 \pm 3}{2};$$

ce qui donne  $x = 2$ ,  $x = -1$ ; et la valeur de  $y$  revient à

$$y = x - 1 \pm \sqrt{-2(x + 1)(x - 2)} \dots (3)$$

La courbe existe donc; mais elle est limitée par les droites  $LL'$ ,  $MM'$  (fig. 198), menées parallèlement à l'axe des  $y$ , à des distances  $AG$ ,  $AH$ , Fig. 198. respectivement égales à  $-1$  et  $+2$ .

Construction du diamètre  $y' = x - 1$ .

Pour  $y' = 0$ , on trouve  $x = 1$ ; et pour  $x = 0$ ,  $y' = -1$ .

Donc ce diamètre passe par les points  $C$  et  $B$ , pour lesquels on a  $AC = 1$ ,  $AB = -1$ .

Les points I et I' où le diamètre rencontre les parallèles LL', MM', appartiennent aussi à la courbe, qui touche d'ailleurs les parallèles en ces points, puisque pour l'abscisse de chacun de ces points, les deux ordonnées de la courbe se réduisent à celle du diamètre.

Soit fait successivement  $x=0$ ,  $y=0$ , dans l'équation (1); il vient...  
 $y^2 + 2y - 3 = 0$ ; d'où  $y = -1 \pm \sqrt{4}$ , ou  $y = 1$ ,  $y = -3$ ; et  
 $x^2 - \frac{4}{3}x - 1 = 0$ ; d'où  $x = \frac{2}{3} \pm \frac{1}{3}\sqrt{13}$ .

Les deux premiers points ( $x=0$ ,  $y=1$ ) ( $x=0$ ,  $y=-3$ ), se construisent facilement, en prenant sur l'axe des  $y$ , des distances  $AD=1$ ,  $AD'=-3$ , et les points D, D', appartiennent à la courbe.

Quant aux deux autres points ( $y=0$ ,  $x = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}\sqrt{13}$ ),.....

( $y=0$ ,  $x = \frac{2}{3} - \frac{1}{3}\sqrt{13}$ ), il faut évaluer approximativement  $\sqrt{13}$ ; on trouve  $\sqrt{13}=3,6$  à un dixième près; ce qui donne  $x=1,8$  et  $x=-0,5$ .

Prenons donc sur l'axe des  $x$ , deux parties  $AE=1,8$ ,  $E'=-0,5$ , on aura E, E', pour deux nouveaux points de la courbe.

Comme elle doit passer par les six points D, D', E, E', I, I', et qu'elle est tangente aux deux parallèles LL', MM', on peut la regarder comme suffisamment déterminée de forme et de position.

Cependant, si l'on résout l'équation (1) par rapport à  $x$ ; on obtient

$$x = \frac{y+2}{3} \pm \frac{1}{3}\sqrt{-2y^2 - 2y + 13}.$$

Soit FF' le nouveau diamètre correspondant à  $x' = \frac{y+2}{3}$ ; pour avoir les limites de la courbe dans le sens des  $y$ , posons

$$-2y^2 - 2y + 13 = 0; \text{ d'où } y = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{27} = \frac{-1 \pm 5,2}{2},$$

c'est-à-dire,  $y = 2,1$  et  $y = -3,1$ .

En portant sur l'axe des  $y$ , deux parties  $AK=2,1$  et  $AK'=-3,1$ , puis menant par les points K, K'', deux parallèles KK' et K''K''' à l'axe des  $x$ , on obtient les limites demandées; les points F, F', où ces parallèles rencontrent le second diamètre construit, sont d'ailleurs les deux points de contact de la courbe avec ces parallèles.

Second exemple.....  $y^2 + 2xy + 3x^2 - 4x = 0 \dots (1)$

On déduit de cette équation,  $y = -x \pm \sqrt{-2x(x-2)}$ .

Le diamètre passe par l'origine et fait avec l'axe des  $x$  un angle de  $150^\circ$ ;

on l'obtient en prenant  $AR = 1$  (fig. 199), et élevant une perpendiculaire  $RO = -1$ , puis joignant les points A et O.

Comme  $x = 0$  et  $x = 2$  anéantissent le radical, il s'ensuit que la courbe rencontre son diamètre au point A, et au point I correspondant à l'abscisse  $AG = 2$ .

Faisons dans l'équation (1),  $y = 0$ , puis  $x = 0$ ; il vient 1°.  $3x^2 - 4x = 0$ , d'où  $x = 0$ ,  $x = \frac{4}{3}$ ; 2°.  $y^2 = 0$ .

Les deux valeurs de  $x$  indiquent que la courbe passe par l'origine et par le point E pour lequel on a  $AE = \frac{4}{3}$ .

Quant à l'expression  $y^2 = 0$ , d'où  $y = 0$ , elle indique que l'axe des  $y$  est tangent à la courbe au point A; ce qu'on savait déjà, puisque AY est une des limites.

Réolvons l'équation (1) par rapport à  $x$ ; on en déduit

$$x = -\frac{(y-2)}{3} \pm \frac{1}{3} \sqrt{-2(y^2 + 2y - 2)}.$$

Soit  $FF'$  le diamètre correspondant à  $x' = -\frac{(y-2)}{3}$ ; on tire de...

$y^2 + 2y - 2 = 0$ ,  $y = -1 \pm \sqrt{3}$ , c'est-à-dire,  $y = 0,7$  et  $y = -2,7$  à un dixième près.

Donc si l'on prend sur AY,  $AK = 0,7$ ,  $AK'' = -2,7$ , et qu'on mène les parallèles  $KK'$ ,  $K''K'''$ , à AX, les points F, F', où ces parallèles rencontrent le second diamètre, sont de nouveaux points de la courbe, qui se trouve suffisamment déterminée de forme et de position, puisqu'elle doit passer par les points A, F, E, I, F', et qu'elle est tangente aux quatre droites AY, GI et  $KK'$ ,  $K''K'''$ .

363. Troisième exemple.....  $y^2 - 2xy + 2x^2 - 3x + 2 = 0$ .

Cette équation donne

$$y = x \pm \sqrt{-x^2 + 3x - 2} = x \pm \sqrt{-(x-1)(x-2)}.$$

Le diamètre est une droite AE (fig. 200) passant par l'origine, et faisant un angle de  $50^\circ$  avec l'axe des  $x$ ; les limites de la courbe sont deux parallèles à l'axe des  $y$ , menées aux distances  $AG = 1$ ,  $AH = 2$ ; et la courbe est tangente à ces deux parallèles, aux points D, E.

Les hypothèses  $y = 0$ ,  $x = 0$ , introduites successivement dans l'équation, donnent  $2x^2 - 3x + 2 = 0$ ,  $y^2 + 2 = 0$ , équations dont les racines sont imaginaires; ce qui prouve que la courbe ne rencontre pas les axes.

Nous pourrions, comme dans les deux exemples précédents, déterminer les deux limites dans le sens des  $y$ ; mais nous allons avoir recours à une autre construction, qui peut s'appliquer à toutes les courbes de la première classe.

Cette construction est fondée sur la propriété (n° 292) qui consiste en ce que, si l'on forme un parallélogramme sur un système de diamètres conjugués, la courbe est tangente aux quatre côtés de ce parallélogramme.

D'après cela, puisque DE représente un diamètre en grandeur et en direction, le point O, milieu de DE, est le centre de la courbe. Ce point a

pour abscisse, AI ou  $\frac{AG + AH}{2}$ , c'est-à-dire,  $\frac{x' + x''}{2}$ ,  $x'$  et  $x''$  désignant

les deux racines de l'équation  $x^2 - 3x + 2 = 0$ , ou du trinôme sous le radical égalé à 0; or, en vertu d'une propriété des équations du second degré, on a  $x' + x'' = 3$ , coefficient du second terme pris en signe contraire; donc  $\frac{x' + x''}{2}$  ou AI =  $\frac{3}{2}$ ; ce qui est d'ailleurs évident, puisque

l'on a déjà pris AG = 1 et AH = 2.

D'un autre côté, comme DE divise en deux parties égales toutes les cordes parallèles à AY, il s'ensuit que IO représente en direction le diamètre con-

jugué de DE; donc, si l'on fait  $x = \frac{3}{2}$  dans l'expression  $\sqrt{-x^2 + 3x - 2}$ ,

le résultat sera la valeur du demi-diamètre conjugué.

Cette hypothèse donne

$$\sqrt{-\frac{9}{4} + \frac{9}{2} - 2} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \pm \frac{1}{2}.$$

Ainsi, en prenant, à partir du point O, deux parties  $ON = \frac{1}{2}$  et  $ON' = -\frac{1}{2}$ , on obtient  $NN' = 1$ , pour le diamètre conjugué de DE; et le parallélogramme LL'M'M construit sur ces deux lignes est tel, que la courbe doit être tangente à ses côtés, et en leurs milieux D, E, N, N'.

Cette construction est propre à donner une idée très nette de la forme et de l'étendue de la courbe.

Dans les figures relatives aux deux premiers exemples, nous avons tracé ce même parallélogramme.

Le premier exemple, dont le radical est (n° 362)

$$\sqrt{-2(x^2 - x - 2)},$$

Fig. 198. donne pour l'abscisse du centre,  $\frac{x' + x''}{2} = \frac{1}{2} = AI$  (fig. 198), et pour la valeur correspondante de ON,

$$ON = \sqrt{-2 \times -\frac{9}{4}} = \frac{3}{2} \sqrt{2}, \text{ d'où } NN' = 3 \sqrt{2}.$$

Le second exemple, dont le radical est  $\sqrt{-2(x^2 - 2x)}$ , donne pour l'abscisse du centre,

$$\frac{x' + x''}{2} = 1,$$

et pour la valeur de ON (fig. 199),

Fig. 199.

$$ON = \sqrt{-2. - 1} = \sqrt{2}; \text{ d'où } NN' = 2\sqrt{2}.$$

On fait usage de cette construction pour éviter la détermination des deux limites dans le sens des  $y$ , et principalement dans le cas où la courbe ne rencontre pas les axes.

Au reste, pour obtenir d'autres points de la courbe, il suffirait de donner à  $x$  des valeurs particulières, et de construire les valeurs de  $y$  correspondantes.

364. Nous proposerons pour exercices, les exemples suivans :

$$1^{\circ}. \quad y^2 + 2xy + 2x^2 - 2y - 5x + 1 = 0;$$

La courbe est une ellipse tangente à l'axe des  $y$  qui forme alors l'une des limites;

$$2^{\circ}. \quad 4y^2 - 2xy + x^2 - 8y + 4x + 4 = 0;$$

La courbe est une ellipse tangente aux deux axes coordonnés;

$$3^{\circ}. \quad 4y^2 + 2x^2 + 4y - 4x - 5 = 0.$$

Si les axes sont rectangulaires, la courbe est une ellipse, dont les axes principaux sont parallèles aux axes donnés, puisqu'il n'y a pas de terme en  $xy$ ;

$$4^{\circ}. \quad y^2 + x^2 - 3y + 2x + 1 = 0.$$

Dans le cas d'axes rectangulaires, cette équation appartient à un cercle. Mais la méthode précédente de discussion ne suffit pas pour le faire reconnaître; il faut avoir recours à ce qui a été dit n° 177;

$$5^{\circ}. \quad y^2 - 4xy + 5x^2 - 2y + 5 = 0;$$

La courbe se réduit à un point, car on peut (n° 358) mettre l'équation sous la forme  $(y - 2x - 1)^2 + (x - 2)^2 = 0$ ;

$$6^{\circ}. \quad y^2 - 2xy + 2x^2 - 2x + 4 = 0;$$

La courbe est imaginaire, car l'équation revient à

$$(y - x)^2 + (x - 1)^2 + 3 = 0.$$

## SECONDE CLASSE. Courbes illimitées dans un seul sens, ou Paraboles.

365. Premier exemple :

$$y^2 - 4xy + 4x^2 + 2y - 7x - 1 = 0 \dots (1)$$

29..

[ Les trois premiers termes  $y^2 - 4xy + 4x^2$  forment (n° 359) un carré parfait,  $(y - 2x)^2$ . ]

Cette équation revient à

$$y^2 - 2(2x - 1)y = -4x^2 + 7x + 1,$$

et donne, par sa résolution,

$$y = 2x - 1 \pm \sqrt{3x + 2}$$

Posant  $y' = 2x - 1$ , on trouve pour  $y' = 0$ ,  $x = \frac{1}{2}$ , et pour  $x = 0$ ,  $y' = -1$ ; donc le diamètre est représenté par la ligne BC Fig. 201 (fig. 201), menée par les points B, C, pour lesquels on a

$$AB = -1, \quad AC = \pm \frac{1}{2}.$$

Comme l'hypothèse  $3x + 2 = 0$ , d'où  $x = -\frac{2}{3}$ , anéantit le radical et réduit ainsi les deux ordonnées de la courbe à celle du diamètre, il s'ensuit que la droite GG', menée à la distance  $AG = -\frac{2}{3}$ , parallèlement à l'axe des  $y$ , est la limite de la courbe; et le point D où cette parallèle rencontre le diamètre, est celui où elle est tangente à la courbe, qui doit, à partir de ce point, s'étendre indéfiniment au-dessus et au-dessous de son diamètre, dans le sens des  $x$  positifs.

Faisons successivement dans l'équation (1),

$$y = 0, \quad \text{et} \quad x = 0;$$

il en résulte  $4x^2 - 7x - 1 = 0$ , et  $y^2 + 2y - 1 = 0$ .

La seconde, qui est la plus simple, donne

$$y = -1 \pm \sqrt{2};$$

or, comme on a déjà, sur la figure,  $AB = -1$ , il suffit évidemment de porter sur AY, et à partir du point B, deux distances BK, BK', égales à  $\sqrt{2}$  ou BH (en supposant  $AH = 2AC = 1$ ); et les points K, K', appartiennent à la courbe.

Quant à la première, on trouve

$$x = \frac{7 \pm \sqrt{65}}{8} = \frac{15}{8} \text{ et } -\frac{1}{8}, \text{ à très peu près.}$$

Prenant donc  $AI = 1 + \frac{7}{8}$  et  $AI' = -\frac{1}{8}$ .

on obtient I, I', pour deux nouveaux points de la courbe, qui se trouve

suffisamment déterminée de forme et de position, puisqu'elle passe par les cinq points K, I', D, K', l, et qu'elle doit être tangente à GG'.

Mais rien n'empêche d'obtenir de nouveaux points, en donnant à  $x$  des valeurs particulières, et construisant les valeurs correspondantes de  $y$ .

On peut également construire la limite dans le sens de l'axe des  $y'$ , en résolvant l'équation par rapport à  $x$ .

*Second exemple :*

$$y^2 - 2xy + x^2 - 4y + x + 4 = 0.$$

Cette équation donne

$$y = x + 2 \pm \sqrt{3x}.$$

Le diamètre passe par les points B, C (fig. 202), pour lesquels on a... Fig. 202.  $AB = 2$ ,  $AC = -2$ , et fait avec l'axe des  $x$ , un angle de  $50^\circ$ .

De plus, comme l'hypothèse  $x = 0$  anéantit le radical, il s'ensuit que l'axe des  $y$  est la limite de la courbe et lui est tangente au point B. C'est d'ailleurs ce qu'on reconnaît en faisant  $x = 0$  dans l'équation; on trouve

$$\text{en effet } y^2 - 4y + 4 = 0, \text{ ou } (y - 2)^2 = 0,$$

$$\text{d'où } y = 2, y = 2.$$

Soit fait  $y = 0$ , dans la même équation; il vient

$$x^2 + x + 4 = 0,$$

dont les racines sont évidemment *imaginaires*; ce qui prouve que la courbe ne rencontre pas l'axe des  $x$ .

Pour obtenir de nouveaux points, faisons  $x = AP = 1$ ; il en résulte  $y = 3 \pm \sqrt{3}$ ; donc si, après avoir élevé en P une perpendiculaire à AX (ce qui donne  $PQ = 3$ ), on porte successivement deux distances QM, Qm, égales à  $\sqrt{3}$  ou 1,7, les deux points M, m, appartiendront à la courbe.

Soient encore  $x = 3$ , il vient  $y = 5 \pm \sqrt{9} = 5 \pm 3$ . Ainsi, en prenant  $AP' = 3$ , et portant sur  $P'Q' = 5$ , à partir du point Q', deux distances Q'M', Q'm', égales à 3, on aura deux nouveaux points M', m'. La courbe est ainsi suffisamment déterminée.

366. On observera toutefois que comme, d'après la discussion, les deux lignes BE, BY, forment un *système d'axes conjugués*, si l'on connaissait le paramètre à ce système, la courbe pourrait être construite par le procédé du n° 340.

Or, en désignant par  $2p'$  ce paramètre, on a  $2p' = \frac{\overline{MQ}^2}{BQ}$ , MQ et BQ étant les coordonnées du point M rapportées à ce système; mais on vient de trouver pour  $AP = 1$ ,  $MQ = \sqrt{3}$ ; d'ailleurs, le triangle rectangle BHQ donne

$$BH \text{ ou } AP = BQ \cdot \cos QBH,$$

ou [comme  $\text{tang QBH} = 1$ , d'où  $\cos \text{QBH} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ]

$$\text{AP} = \text{BQ} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Ainsi,  $\text{BQ} = \text{AP} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{2}$ ; donc enfin,

$$2p' = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3}{2} \sqrt{2}.$$

La même observation est applicable à toutes les courbes de la *seconde classe*.

**367.** Nous proposerons les exercices suivans :

1°.  $y^2 + 2xy + x^2 - 6y + 9 = 0;$

La courbe est une parabole qui a pour limite l'axe des  $y$ , et qui s'étend indéfiniment dans le sens des  $x$  négatifs;

2°.  $y^2 - 3y + 5x - 2 = 0;$

La courbe est une parabole rapportée à des axes parallèles à ses deux axes principaux; et elle s'étend indéfiniment dans le sens des  $x$  négatifs;

3°.  $y^2 + 6xy + 9x^2 - 2y - 6x - 15 = 0;$

La courbe se réduit à un système de deux droites parallèles; car l'équation peut (n° 358) être transformée ainsi :

$$(y + 3x + 3)(y + 3x - 5) = 0;$$

4°.  $y^2 - 4xy + 4x^2 + 2y - 4x + 4 = 0;$

On a un système de deux droites imaginaires; car l'équation revient à

$$(y - 2x + 1)^2 + 3 = 0;$$

5°.  $y^2 - 2xy + x^2 + 6y - 6x + 9 = 0;$

Le lieu géométrique est une seule ligne droite; car l'équation se change en

$$(y - x + 3)^2 = 0.$$

**TROISIÈME CLASSE.** *Courbes illimitées dans tous les sens, ou hyperboles.*

*Premier exemple.*

**368.** Soit l'équation  $y^2 + 2xy - 2x^2 - 4y - x + 10 = 0 \dots (1),$



on en déduit  $y = -x + 2 \pm \sqrt{3x^2 - 3x - 6}$ ,

ou, décomposant le trinôme sous le radical,

$$y = -x + 2 \pm \sqrt{3(x+1)(x-2)}.$$

Construisons d'abord le diamètre BC (fig. 203) correspondant à l'équation Fig. 203.

$$y' = -x + 2;$$

les parallèles CC', GG', à l'axe des  $y$ , menées aux distances AC = 2, AG = -1, sont tangentes à la courbe, aux points C, E; de plus, la courbe n'a aucun point situé entre ces droites; mais elle s'étend indéfiniment à droite et à gauche.

En faisant successivement  $y=0$   $x=0$ , dans l'équation (1), on trouve

$$2x^2 + x - 10 = 0, \text{ d'où } x = 2, \quad x = -\frac{5}{2},$$

puis  $y^2 - 4y + 10 = 0$ , équation dont les racines sont imaginaires;

ce qui prouve que la courbe ne rencontre pas l'axe des  $y$ , mais qu'elle passe par deux points C, D, de l'axe des  $x$ , pour lesquels on a AC = 2, AD =  $-\frac{5}{2}$ .

On obtiendrait de nouveaux points en substituant à la place de  $x$  les valeurs particulières  $x=3, 4, \dots$  et  $x=-3, -4, \dots$ ; mais ce qui précède suffit pour donner une idée assez exacte de la position de la courbe par rapport aux axes.

#### Second exemple.

Soit l'équation  $y^2 - 2xy - 3x^2 - 2y + 7x - 1 = 0; \dots$  (1)

on en tire  $y = x + 1 \pm \sqrt{4x^2 - 5x + 2}$ .

Le trinôme sous le radical, égalé à 0, donne lieu à des valeurs imaginaires; ce qui prouve que la courbe ne rencontre pas le diamètre qui a pour équation...  $y' = x + 1, \dots$  et est d'ailleurs représenté par la droite CB (fig. 204).

Fig. 204.

Les hypothèses successives  $y=0$  et  $x=0$  donnent

$$3x^2 - 7x + 1 = 0, \text{ d'où } x = \frac{13}{6} \text{ et } x = \frac{1}{6}, \text{ à peu près;}$$

puis  $y^2 - 2y - 1 = 0$ , d'où  $y = 1 \pm \sqrt{2}$ .

Prenant donc sur l'axe des  $x$ , AD' =  $2\frac{1}{6}$ , AD =  $\frac{1}{6}$ , et sur l'axe des  $y$ ,

$BE = \sqrt{2}$ ,  $BF = -\sqrt{2}$ , d'où  $AE = 1 + \sqrt{2}$ ,  $AF = 1 - \sqrt{2}$ , on obtient quatre points  $D'$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ , par lesquels la courbe doit passer.

On aurait de nouveaux points en attribuant à  $x$  de nouvelles valeurs, tant dans le sens positif que dans le sens négatif, puis construisant les valeurs correspondantes de  $y$ . Mais l'analyse suivante fournira des éléments propres à fixer d'une manière plus complète la forme et la position de la courbe, dans les exemples qui viennent d'être traités.

### 369. Méthode générale pour déterminer les asymptotes.

Lorsque, par la séparation des variables, dans une équation, l'on a reconnu que la courbe a des *branches infinies*, une des questions les plus importantes à résoudre, consiste à chercher les asymptotes rectilignes ou curvilignes (n° 264) que ces branches peuvent avoir.

Reprenons l'équation générale du second degré, résolue par rapport à la variable  $y$ , savoir :

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{mx^2 + 2nx + p} \dots (1)$$

[ $m, n, p$ , désignant les quantités  $B^2 - 4AC$ ,  $BD - 2AE$ ,  $D^2 - 4AF$ ; voyez n° 386].

Le trinome  $mx^2 + 2nx + p$  peut être transformé ainsi :

$$m \left( x^2 + \frac{2n}{m}x + \frac{p}{m} \right) \text{ ou } m \left[ \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 + \frac{p}{m} - \frac{n^2}{m^2} \right].$$

Dans l'hyperbole,  $m$  ou  $B^2 - 4AC$  est essentiellement positif, mais la quantité  $\frac{p}{m} - \frac{n^2}{m^2}$  peut être indifféremment positive ou négative. [Elle ne saurait être nulle; car si l'on avait  $\frac{p}{m} - \frac{n^2}{m^2} = 0$ ,  $mx^2 + 2nx + p$  serait un carré parfait; et la courbe se réduirait (n° 368) à un système de deux droites].

$$\text{Faisons donc } \frac{p}{m} - \frac{n^2}{m^2} = \pm k^2;$$

le trinome  $mx^2 + 2nx + p$  revient encore à

$$m \left( x + \frac{n}{m} \right)^2 \left( 1 \pm \frac{k^2}{\left( x + \frac{n}{m} \right)^2} \right);$$

et l'équation (1) se change en celle-ci :

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{\left( x + \frac{n}{m} \right) \sqrt{m}}{2A} \cdot \sqrt{1 \pm \frac{k^2}{\left( x + \frac{n}{m} \right)^2}} \dots (2)$$

Cela posé , je dis que les droites représentées par

$$y_1 = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{\left( x + \frac{n}{m} \right) \sqrt{m}}{2A} \dots (3)$$

sont *asymptotes* à la courbe.

En effet , remarquons d'abord que les valeurs de  $y$  et de  $y_1$  ont une partie commune,  $-\frac{(Bx + D)}{2A}$ ; ainsi , pour démontrer que les branches de la courbe se rapprochent sans cesse et autant que l'on veut de ces droites , il suffit de faire voir que la différence des deux parties non communes tend de plus en plus vers zéro quand  $x$  augmente , et que cette différence devient nulle quand  $x$  est infini.

Pour le démontrer , posons

$$u = \frac{\left( x + \frac{n}{m} \right) \sqrt{m}}{2A} \cdot \sqrt{1 \pm \frac{k^2}{\left( x + \frac{n}{m} \right)^2}}, \quad u_1 = \frac{\left( x + \frac{n}{m} \right) \sqrt{m}}{2A};$$

et élevons ces deux égalités au carré ; il vient

$$u^2 = \frac{m \left( x + \frac{n}{m} \right)^2}{4A^2} \left[ 1 \pm \frac{k^2}{\left( x + \frac{n}{m} \right)^2} \right], \quad u_1^2 = \frac{m \left( x + \frac{n}{m} \right)^2}{4A^2};$$

$$\text{d'où } u_2 - u_1 = \frac{\pm mk^2}{4A^2}, \text{ et } u - u_1 = \frac{\pm mk^2}{4A^2(u + u_1)}.$$

Mais, d'après l'inspection des valeurs de  $u$  et de  $u_1$ , il est évident que ces quantités augmentent en même temps à mesure que  $x$  augmente, et qu'elles deviennent *infinies* quand  $x$  est infini; donc il en est de même de leur somme  $u + u_1$ .

Par conséquent, la différence  $(u - u_1)$  diminue à mesure que  $x$  augmente, et devient *nulle* quand  $x$  est infini. C. Q. F. D.

Les deux droites représentées pour l'équation (3) jouissent donc de la **propriété caractéristique des asymptotes** (\*).

N. B.— On peut observer, pour la pratique, que l'équation (3) se déduit immédiatement de l'équation (1) par l'extraction de la racine carrée du trinôme

$$mx^2 + 2nx + p, \text{ ou } m \left( x^2 + \frac{2n}{m}x + \frac{p}{m} \right)$$

en ne tenant compte que des deux premiers termes de la racine.

(\*) On peut démontrer par un moyen analogue, que toutes les paraboles qui ont même paramètre et même axe principal, mais dont les sommets ont des positions différentes sur cet axe, sont *asymptotes* les unes aux autres.

Considérons en effet les deux paraboles

$$y^2 = 2px, \text{ et } y_1^2 = 2p(x - a);$$

$a$  désignant l'abscisse du sommet de la seconde parabole, comptée à partir du sommet de la première.

On déduit de ces équations

$$y^2 - y_1^2 = 2pa, \text{ et par suite, } y - y_1 = \frac{2pa}{y + y_1};$$

or,  $y$  et  $y_1$  augmentant en même temps à mesure que  $x$  augmente, et devenant *infini* quand  $x$  est infini. Il en est de même de leur somme  $(y + y_1)$ ; ainsi, la différence  $(y - y_1)$  des ordonnées des deux courbes, correspondant à la même abscisse, diminue de plus en plus à mesure que  $x$  augmente et devient *nulle* quand  $x$  est infini. Donc la seconde courbe est *asymptote* à la première.

**370 Construction des asymptotes.** Il nous reste encore à fixer la position de ces droites par rapport aux axes.

Pour cela, reprenons l'équation (3), en y remplaçant  $m$  et  $n$  par leurs valeurs; il vient

$$y_1 = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{\sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} \left( x - \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC} \right).$$

Or, si l'on compare cette équation avec celle du diamètre,

$$y' = -\frac{(Bx + D)}{2A},$$

on reconnaît que les asymptotes se coupent sur le diamètre, en un point pour lequel on a

$$x - \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC} = 0, \quad \text{d'où } x = \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC}.$$

Portant cette valeur dans l'équation du diamètre, on trouve,

$$\text{toute réduction faite, } y' = \frac{2CD - BE}{B^2 - 4AC}.$$

Nous verrons bientôt que ces valeurs ne sont autre chose que les coordonnées du centre de la courbe, par lequel on sait déjà (n° 264) que les asymptotes de l'hyperbole doivent passer.

Le point commun aux deux asymptotes étant déterminé, il suffit de mener par ce point deux droites faisant avec l'axe des  $x$  des angles qui (dans le cas d'axes rectangulaires) aient pour tangentes,

$$a = \frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}, \quad a' = \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A};$$

et cette construction peut se faire aisément dans chaque cas particulier.

Soit repris le premier exemple du n° 568,

$$y = -x + 2 \pm \sqrt{3x^2 - 3x - 6}.$$

La racine carrée de  $3(x^2 - x - 2)$  étant  $(x - \frac{1}{2})\sqrt{3}$ , on obtient pour l'équation des deux asymptotes,

$$y_1 = -x + 2 \pm \left(x - \frac{1}{2}\right)\sqrt{3}.$$

Si l'on pose  $x - \frac{1}{2} = 0$ , il en résulte  $x = \frac{1}{2}$ ,

d'où, en substituant dans  $y' = -x + 2$ ,  $y' = \frac{3}{2}$ .

**Fig. 203.** Ces valeurs sont les coordonnées du point O (fig. 203) par lequel les asymptotes doivent passer.

Après avoir mené par ce point une parallèle à AX et pris sur cette parallèle, OR = 1, on élève du point R une perpendiculaire à AX, sur laquelle on porte, à partir du point I (pour lequel RI = OR = 1), deux distances IS, IS', égales à  $\sqrt{3}$ ; et les deux points S, S', appartiennent aux asymptotes, car on a

$$RS = -1 + \sqrt{3}, \quad RS' = -1 - \sqrt{3}.$$

Donc OS, OS', sont les asymptotes cherchées.

La construction serait la même si les axes étaient obliques; seulement, les valeurs de  $a$  et de  $a'$  n'exprimeraient plus des tangentes, mais des rapports de sinus.

On a représenté également dans la figure 204, les deux asymptotes de la courbe relative au second exemple.

Le trinôme  $4x^2 - 5x + 2$  ou  $4\left(x^2 - \frac{5}{4}x + \frac{1}{2}\right)$  donnant  $2\left(x - \frac{5}{8}\right)$  pour les deux premiers termes de la racine carrée, l'équation des asymptotes est  $y_1 = x + 1 \pm 2\left(x - \frac{5}{8}\right)$ ; ce qui donne

$$1^0. \quad x = \frac{5}{8}, \quad y_1 = \frac{13}{8}; \quad 2^0. \quad a = 3, \quad a' = -1,$$

quantités faciles à construire.

**N. B.** — On s'est dispensé de reproduire ici les raisonnemens qui servent à prouver que les droites ainsi obtenues sont asymptotes; mais les élèves feront bien de les répéter pour chaque exemple.

371. La théorie des asymptotes comprend deux cas assez remarquables.

Le premier est celui où l'un *des carrés des variables manque dans l'équation*.

Soit l'équation  $Ay^2 + Bxy + Dy + Ex + F = 0$ ,  
privée du terme en  $x^2$ . On en déduit

$$y = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{1}{2A} \sqrt{B^2x^2 + 2(BD - 2AE)x + D^2 - 4AF};$$

d'où, extrayant la racine carrée et ne tenant compte que des deux premiers termes de la racine,

$$y_1 = -\frac{(Bx + D)}{2A} \pm \frac{Bx + \frac{BD - 2AE}{B}}{2A},$$

ou, séparant les deux valeurs et réduisant,

$$y_1 = -\frac{E}{B}, \quad y_2 = -\frac{B}{A}x + \frac{AE - BD}{AB}.$$

Le premier de ces deux résultats indique que *l'une des asymptotes est parallèle à l'axe des x*.

Pour l'équation  $Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0$ ,  
on trouverait, en la résolvant par rapport à  $x$ ,

$$x = -\frac{(By + E)}{2C} \pm \frac{1}{2C} \sqrt{B^2y^2 + 2(BE - 2CD)y + E^2 - 4CF};$$

d'où, extrayant la racine carrée et ne tenant compte que des deux premiers termes de la racine,

$$x_1 = -\frac{(By + E)}{2C} \pm \frac{By + \frac{BE - 2CD}{B}}{2C},$$

ce qui donnerait  $x = -\frac{D}{B}$  et  $x = -\frac{B}{C}y + \frac{CD - BE}{BC}$

pour les équations des deux asymptotes.

Ainsi, l'une d'elles est parallèle à l'axe des  $y$ .

Les raisonnemens du n° 369 sont d'ailleurs applicables à ces deux circonstances.

372. Le second cas est celui où l'équation est privée des deux carrés.

Dans ce cas, on a recours à une autre méthode pour déterminer les asymptotes.

Soit l'équation  $Bxy + Dy + Ex + F = 0$ ; si on la résout d'abord par rapport à  $y$ , on trouve

$$y = -\frac{Ex + F}{Bx + D};$$

ou, effectuant la division de  $Ex + F$  par  $Bx + D$ ,

$$y = -\frac{E}{B} + \frac{DE - BF}{B(Bx + D)}.$$

Posons  $y_1 = -\frac{E}{B};$

je dis que cette dernière équation, dont le lieu géométrique est une droite parallèle à l'axe des  $x$ , représente une asymptote à la courbe.

En effet, prenons la différence entre l'ordonnée  $y$  de la courbe et l'ordonnée  $y_1$  de cette droite; il vient

$$y - y_1 = \frac{DE - BF}{B(Bx + D)}.$$

Or, il est évident que plus  $x$  augmente (à partir de  $x = -\frac{D}{B}$ , qui donne  $Bx + D = 0$ ), plus cette différence diminue. Elle peut même devenir aussi petite que l'on veut, et se réduit à 0 quand on suppose  $y = \infty$ , c'est-à-dire que l'ordonnée de la courbe et l'ordonnée de la droite deviennent alors égales. Donc la droite  $y_1 = -\frac{E}{B}$  est telle que la



courbe s'en rapproche sans cesse et autant que l'on veut, sans pouvoir cependant jamais l'atteindre autre part qu'à l'infini. Donc elle est *asymptote*.

En résolvant l'équation par rapport à  $x$ , on obtient

$$x = -\frac{(Dy + F)}{By + E} = -\frac{D}{B} + \frac{DE - BF}{B(By + E)};$$

et si l'on pose  $x_1 = -\frac{D}{B}$ ,

on prouvera, comme précédemment, que cette dernière équation, dont le lieu est une parallèle à l'axe des  $y$ , représente une seconde asymptote; car la différence  $x - x_1$ , étant  $\frac{DE - BF}{B(By + E)}$ ,

diminue à mesure que  $y$  augmente, à partir de  $y = -\frac{E}{B}$ , et peut même devenir moindre que toute grandeur donnée.

Ainsi  $y_1 = -\frac{E}{B}$ ,  $x_1 = -\frac{D}{B}$  sont les équations de deux asymptotes de la courbe représentée par l'équation

$$Bxy + Dy + Ex + F = 0.$$

Ces droites étant d'abord fixées de position, il faut, pour tracer la courbe, donner à  $x$  des valeurs particulières et construire les valeurs correspondantes de  $y$ , tirées de l'équation de la courbe. Il suffit même d'un seul point, puisque (n° 327), *connaissant un point de la courbe et les asymptotes*, elle peut être facilement construite.

Soit, pour exemple l'équation,  $xy - 2y + x - 1 = 0$ .

[ Nous supposons la courbe rapportée à des axes quelconques  $AX, AY$  (fig. 205); autrement, l'hyperbole serait équilatère ].

Fig. 205.

Cette équation donne  $y = \frac{-x + 1}{x - 2} = -1 - \frac{1}{x - 2}$ ;

et résolue par rapport à  $x$ ,  $x = \frac{2y + 1}{y + 1} = 2 - \frac{1}{y + 1}$ .

Donc  $y = -1$ ,  $x = 2$ , sont les équations des deux asymptotes qui, sur la figure, sont représentées par les droites  $HH'$ ,  $LL'$ .

Soit fait dans l'équation proposée  $y = 0$ ; il en résulte  $x = 1$ ; c'est-à-dire que la courbe rencontre l'axe des  $x$  au point  $D$  pour lequel on a  $AD = 1$ . On a de même, pour  $x = 0$ ,  $y = -\frac{1}{2}$ . Ainsi la courbe passe par le point  $G$ , tel qu'on a  $AG = -\frac{1}{2}$ , et peut être tracée d'après la méthode du n° 327.

**373. Autre moyen de déterminer les asymptotes dans les cas particuliers qui précèdent.**

Il est remarquable que l'équation

$$y = -\frac{E}{B} + \frac{DE - BF}{B(Bx + D)},$$

qui donne la première asymptote, peut également faire connaître la seconde : il suffit pour cela d'égaliser à 0 le dénominateur de la seconde partie de  $y$ . Car en posant  $Bx + D = 0$ , on trouve  $x = -\frac{D}{B}$ .

Cette valeur de  $x$  portée dans l'équation de la courbe, donne  $y = \infty$ ; ce qui prouve que la droite  $x = -\frac{D}{B}$  rencontre la courbe à l'infini. C'est en effet l'une des propriétés dont jouissent les asymptotes. Mais cela ne suffit pas pour les caractériser; il faut encore, pour qu'une ligne soit reconnue *asymptote*, que la courbe puisse s'en approcher sans cesse et autant que l'on veut.

Afin de faire ressortir ce second caractère, nous désignerons, pour plus de simplicité,

$$-\frac{E}{B} \text{ par } y', \quad -\frac{D}{B} \text{ par } x', \text{ et } \frac{DE - BF}{B^2} \text{ par } m;$$

l'équation de la courbe prend alors la forme

$$y = y' + \frac{m}{x - x'} \dots (1)$$

Cela posé, je dis que la droite  $x = x'$  est telle que la courbe s'en rapproche sans cesse et autant que l'on veut.

Car si l'on pose  $x = x' \pm \delta$ ,  $\delta$  étant une quantité très petite, l'équation (1) devient

$$y = y' \pm \frac{m}{\delta}.$$

Comme  $y'$  et  $m$  sont des quantités finies et déterminées, on voit que plus  $\delta$  sera petit, plus  $\frac{m}{\delta}$  sera grand, plus par conséquent les ordonnées des points de rencontre de la courbe avec les droites ( $x = x' \pm \delta$ ) qui avoisinent la droite  $x = x'$ , seront grandes.

Celle-ci qui, comme nous l'avons déjà vu, rencontre la courbe à l'infini, est donc telle en même temps, que toutes les droites qui lui sont parallèles rencontrent la courbe en des points d'autant plus éloignés de l'axe des  $x$  que ces droites sont plus voisines de la droite  $x = x'$ . Donc la courbe se rapproche sans cesse de cette droite, et autant que l'on veut, sans pouvoir cependant la rencontrer.

Ce moyen est applicable même au cas où l'équation du second degré est de la forme

$$\left. \begin{aligned} Ay^2 + Bxy + Dy + Ex + F &= 0, \\ \text{ou } Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F &= 0. \end{aligned} \right\} \text{ (Voyez n° 371.)}$$

Considérons en effet la première et résolvons-la par rapport à  $x$ ; il vient

$$x = - \frac{(Ay^2 + Dy + F)}{By + E},$$

ou, si l'on effectue la division en partie,

$$x = -\frac{A}{B}y + \frac{AE - BD}{B^2} + \frac{BDE - AE^2 - B^2F}{B^2(By + E)}.$$

Par un raisonnement analogue à celui du n° 372, on prouverait facilement que l'équation

$$x = -\frac{A}{B}y + \frac{AE - BD}{B^2}$$

représente une première asymptote.

Elle donne en effet  $y = -\frac{B}{A}x + \frac{AE - BD}{AB},$

équation qui n'est autre chose que l'une de celles auxquelles on est parvenu n° 371.

Je dis en outre que, si l'on pose  $By + E = 0$ , ce qui donne

$$y = -\frac{E}{B},$$

on a ainsi la seconde asymptote.

Car soient, pour plus de simplicité,

$$-\frac{A}{B} = p, \quad \frac{AE - BD}{B^2} = q, \quad -\frac{E}{B} = y', \quad \frac{BDE - AE^2 - B^2F}{B^3} = m;$$

l'équation de la courbe prend la forme

$$x = py + q + \frac{m}{y - y'}.$$

Cela posé, soit d'abord  $y = y'$ ; il en résulte  $x = \infty$ ; ce qui prouve que la droite  $y = y'$ , ou  $y = -\frac{E}{B}$ , rencontre la courbe à l'infini.

D'ailleurs, si l'on pose  $y = y' \pm \delta$  ( $\delta$  étant une quantité très petite), la valeur de  $x$  devient  $x = py' + q \pm \delta p \pm \frac{m}{\delta}.$

Comme les quantités  $p, q, m, y'$ , sont des quantités finies et déterminées, on voit que plus  $\delta$  sera petit, plus la valeur de  $\frac{m}{\delta}$  sera grande, plus par conséquent les abscisses des points de rencontre de la courbe avec les parallèles à l'axe des  $x$ ... ( $y = y' \pm \delta$ ) seront grandes.

Ainsi la droite  $y = y'$  est telle, que toutes les parallèles menées au-dessus ou au-dessous d'elle rencontrent la courbe en des points d'autant plus éloignés de l'axe des  $y$  qu'elles sont plus voisines de cette droite.

Donc la courbe se rapproche sans cesse et autant que l'on veut de la droite  $y = y'$ .

Voici de nouveaux exemples relatifs à la troisième classe de courbes.

$$1^{\circ}. \quad y^2 - 4xy + 2x^2 + 6y - 9x + 2 = 0;$$

équation d'une hyperbole qui ne rencontre pas son diamètre.

$$2^{\circ}. \quad y^2 - 4xy + 4x + 3 = 0;$$

équation d'une hyperbole dont l'une des asymptotes est parallèle à l'axe des  $x$ . (Voyez nos 371 et 373.)

$$3^{\circ}. \quad y^2 - 2xy - 2 = 0;$$

l'hyperbole est rapportée à son centre comme origine, et l'une des asymptotes est parallèle à l'axe des  $x$ .

$$4^{\circ}. \quad y^2 - x^2 + x = 0;$$

Si les axes sont rectangulaires, l'hyperbole est équilatère et rapportée à des axes parallèles aux axes principaux.

$$5^{\circ}. \quad 2xy - x + 1 = 0;$$

la courbe est rapportée à des axes parallèles aux asymptotes. (Voyez nos 372 et 373.)

$$6^{\circ}. \quad y^2 - 2xy + 2y + 4x - 8 = 0;$$

la courbe se réduit à un système de deux droites qui se coupent (no 358).

Ce dernier exemple présente une circonstance remarquable, lorsqu'on résout l'équation par rapport à  $x$ .

On trouve

$$x = \frac{y^2 + 2y - 8}{2y - 4},$$

30..

ou, effectuant la division conformément à la méthode indiquée ci-dessus pour déterminer les asymptotes,

$$x = \frac{y}{2} + 2;$$

d'où il semble résulter que la courbe se réduit à une seule ligne droite.

Mais observons que, si la division s'est faite exactement, c'est que le numérateur de la valeur de  $x$  peut se mettre sous la forme  $\left(\frac{y}{2} + 2\right)(2y - 4)$ .

Ainsi la valeur de  $x$  revient à

$$x = \frac{\left(\frac{y}{2} + 2\right)(2y - 4)}{2y - 4};$$

d'où, chassant le dénominateur et transposant,

$$(2y - 4)\left(x - \frac{y}{2} - 2\right) = 0,$$

équation qui peut être satisfaite,

soit lorsqu'on pose  $2y - 4 = 0$ , d'où  $y = 2$ ,

soit lorsqu'on pose  $x - \frac{y}{2} - 2 = 0$ , d'où  $y = 2x - 4$ .

Ainsi la courbe se réduit à un système de deux droites, et non pas à une seule droite comme on l'avait cru d'abord.

*Application de la méthode de discussion précédente à d'autres courbes.*

374. La méthode exposée précédemment pour la discussion des équations du second degré peut également s'appliquer à des équations d'un degré supérieur, pourvu que l'on puisse opérer la séparation des variables.

Nous nous bornerons à une seule application qui suffira pour montrer comment il faudrait opérer dans tous les cas semblables.

Soit l'équation  $y^2 - x^2y + 2xy - x^3 + 2y + 2x = 0, \dots$  (1)

qui est du troisième degré, mais qu'on peut résoudre par rapport à  $y$ .

$$\text{On en déduit } y = \frac{x^2 - 2x - 2}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{x^4 + 4} \dots (2)$$

Fig. 206. Désignons la première partie de cette valeur de  $y$  par  $y'$  (fig. 206), et construisons d'abord le lieu géométrique

$$y' = \frac{x^2 - 2x - 2}{2}.$$

Cette équation revient à  $x^2 - 2x - 2y' - 2 = 0$ , et donne....  
 $x = 1 \pm \sqrt{2y' + 3}$ ; d'où l'on voit que le lieu géométrique est une parabole qui a pour *diamètre*, ou plutôt pour *axe principal*, la ligne EE' menée parallèlement à l'axe des  $y$ , à une distance  $AP = 1$ ; la limite de cette parabole est d'ailleurs DE menée parallèlement à AX par le point D, pour lequel on a

$$2y' + 3 = 0, \text{ ou } y' = -\frac{3}{2} = AD.$$

En faisant  $y' = 0$  dans son équation, l'on trouve

$$x = 1 \pm \sqrt{3}, \text{ ou } x = AQ, \text{ et } x = A'Q'.$$

Soit ensuite  $x = 0$ ; la valeur de  $y'$  se réduit à

$$y' = -\frac{2}{2} = -1;$$

ainsi la parabole passe encore par le point B, pour lequel  $AB = -1$ .

La courbe correspondante à  $y' = \frac{x^2 - 2x - 2}{2}$  est suffisamment déterminée, et peut être représentée par REQ'R'.

Je dis maintenant que cette parabole doit être considérée comme un *diamètre* de la courbe cherchée.

En effet, pour une valeur de  $x$  quelconque, AP', il faut, après avoir construit l'ordonnée P'B' correspondante de la parabole, porter, à partir du point B', au-dessus et au-dessous de cette courbe, une partie égale à la valeur du radical  $\frac{1}{2} \sqrt{x^2 + 4}$ . On voit donc que la ligne RQEQ'R' passe par les milieux de toutes les cordes de la courbe cherchée, qui sont parallèles à l'axe des  $y$ ; donc (n° 258) cette ligne est un diamètre.

Actuellement, si nous observons que le radical  $\sqrt{x^2 + 4}$  revient à  $x^2 \cdot \sqrt{1 + \frac{4}{x^2}}$ , on peut mettre l'expression (2) sous la forme

$$y = \frac{x^2 - 2x - 2}{2} \pm \frac{1}{2} x^2 \sqrt{1 + \frac{4}{x^2}};$$

et si l'on applique à cette équation les raisonnemens qui ont été faits n° 369, on prouvera facilement que la courbe cherchée a pour asymptotes le système des lignes représentées par l'équation

$$y'' = \frac{x^2 - 2x - 2}{2} \pm \frac{x^2}{2}.$$

Cette équation, considérée successivement, avec le signe supérieur et avec le signe inférieur, devient

$$y'' = x^2 - x - 1, \text{ et } y'' = -x - 1.$$

d'abaisser  $AFX$  perpendiculaire sur  $KY$ . Le quadruple de  $AF$  représente d'ailleurs le paramètre; ainsi la courbe peut être construite facilement.

*N. B.* — Lorsqu'on sait d'avance que la courbe cherchée doit être une parabole, il suffit de connaître deux tangentes et le foyer, puisque le second axe est déterminé par les pieds des perpendiculaires abaissées du foyer sur ces tangentes; et, en effet, nous savons déjà que quatre conditions suffisent pour la parabole; or la connaissance du foyer compte (n° 388) pour deux conditions.

SECONDE QUESTION. — On demande de construire une ellipse, connaissant le centre, la longueur de son grand axe, une tangente et son point de contact.

Fig. 219. Soient  $O$  (fig. 219) le centre donné,  $A$  le demi-axe de la courbe,  $Tt$  la tangente et  $M$  son point de contact.

Du point  $O$  comme centre, et avec  $A$  pour rayon, décrivez une circonférence de cercle qui coupe généralement  $Tt$  en deux points  $R, R'$ ; puis élevez aux points  $R, R'$  les perpendiculaires  $RS, R'S'$ , à cette tangente; elles passent nécessairement (n° 297) par les foyers de la courbe.

Tirez ensuite la ligne  $OR$ , et par le point de contact  $M$ , tracez  $MN$  parallèle à  $OR$ ; il résulte de la propriété démontrée (n° 299), que  $MN$  passe aussi par le second foyer. Donc le point  $F'$ , où  $R'S'$  et  $MN$  se rencontrent, n'est autre chose que le second foyer.

Menez enfin la ligne  $F'O$  qui rencontre  $RS$  en un point  $F$ , et vous obtenez ainsi le premier foyer.

Les points  $A, B$  où  $F'F$  rencontre la circonférence déjà décrite, sont d'ailleurs les sommets de la courbe, qui est alors complètement déterminée.

*N. B.* — Si le point de contact était placé sur la tangente  $Tt$ , en un point  $M'$  tel, que la droite  $M'N'$  parallèle à  $OR$ , rencontrât  $R'S'$  au point  $f'$  situé hors de la circonférence décrite sur  $A$ , la courbe, au lieu d'être une ellipse, serait une hyperbole dont le premier axe aurait pour direction  $f'O$ , et pour sommets  $a, b$ . Les foyers seraient les points  $f', f$ , où la ligne  $f'O$  rencontre  $R'S'$  et  $RS$  prolongés.

On voit donc que, bien qu'on ait demandé une ellipse, il peut arriver que la courbe soit une hyperbole.

TROISIÈME QUESTION. — Construire une hyperbole, connaissant l'un des foyers, une asymptote et la longueur du premier axe, ou le rapport des axes.

Fig. 220. Soient  $F$  (fig. 220) le foyer donné,  $LL'$  l'une des asymptotes, et  $A$  la longueur du premier axe, ou  $m$  le rapport  $B:A$ .

Abaissez du point  $F$  une perpendiculaire sur  $LL'$ ; le pied  $R$  de cette perpendiculaire est à une distance du centre de la courbe, égale à  $A$  (n° 297), puisque  $LL'$  peut être considérée comme une tangente.

Ainsi, en supposant que  $A$  soit connu, prenez à partir du point  $R$  sur  $LL'$ , une distance  $RO$  égale à  $A$ ; et le point  $O$  est le centre de la courbe.



Ces deux valeurs construites donnent encore les points  $K$  et  $K'$  pour deux points de la courbe.

Le lieu géométrique cherché devant passer par les points  $K, G, E'', A$ , puis  $K', E'', E, G'$ , et ayant pour asymptotes la parabole  $SIS'$  et la droite  $LL'$ , est nécessairement représentée par les deux lignes indéfinies  $KGE''AT', G'HN'E''K'...$

*N. B.* — Si l'on combine l'équation de la courbe avec l'équation....  $y = -x - 2$ , qui est celle d'une droite parallèle à l'asymptote  $LL'$  et menée à la distance  $AH = -2$ , on trouve pour résultat de cette combinaison,  $x^2 = 0$  et  $y = -2$ , ce qui prouve que la droite  $HH'$  est tangente à la courbe au point  $H$ . Cela justifie la forme donnée en ce point à la branche  $G'HK'$ .

On trouverait encore que l'équation

$$x^2y + 2xy - x^2 + y = 0$$

représente une courbe composée de deux branches  $DAD', EGE'$  (fig. 207), Fig. 207. dont l'une passe par l'origine, et est tangente en ce point à l'axe des  $x$ ; elles ont d'ailleurs pour asymptotes, les droites  $x = -1$  et  $y = 1$ .

Ceux qui désireraient étendre leurs connaissances sur la discussion des courbes de degré supérieur au second, peuvent consulter l'ouvrage de CRAMER, ayant pour titre: *Introduction à l'Analyse des lignes courbes*.

## § II. Détermination du centre et des axes, par la transformation des coordonnées.

378. Nous avons vu (n° 280 et suivans) qu'on peut toujours, une équation du second degré à deux variables étant donnée, la ramener à l'une des formes  $My^2 + Nx^2 = P$ ,  $y^2 = Qx$ , par deux transformations de coordonnées; savoir, par un changement de direction d'axes, ensuite, par une translation d'origine. Nous allons reprendre cette question avec de nouveaux détails, en renversant toutefois l'ordre des deux transformations, parce que la méthode du n° 280 a l'inconvénient d'introduire des quantités irrationnelles dans les coefficients de  $x$  et de  $y$ .

L'équation générale des courbes du second degré étant

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0, \dots (1)$$

remplaçons  $x$  et  $y$  par les formules  $x = x + a$ ,  $y = y + b$  et proposons-nous de déterminer  $a$ ,  $b$ , de manière à faire disparaître les termes du premier degré en  $x$  et en  $y$ . Il vient, par cette substitution,

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + (2Ab + Ba + D)y + (2Ca + Bb + E)x + Ab^2 + Bab + Ca^2 + Db + Ea + F = 0 \dots (2)$$

Or, puisqu'on veut que cette équation ne renferme plus les termes linéaires en  $x$  et en  $y$ , il faut que l'on ait

$$2Ab + Ba + D = 0, \quad 2Ca + Bb + E = 0; \dots (3)$$

et alors l'équation se réduit à celle-ci :

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + F' = 0 \dots (4)$$

Les trois premiers coefficients  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , sont les mêmes que dans la proposée.

Quant à  $F'$ , on a  $F' = Ab^2 + Bab + Ca^2 + Db + Ea + F$ ; mais on peut simplifier cette expression. En effet, si l'on ajoute entre elles les équations (3), après avoir multiplié la première par  $b$ , la seconde par  $a$ , on trouve

$$Ab^2 + 2Bab + 2Ca^2 + Db + Ea = 0,$$

$$\text{d'où l'on déduit } Ab^2 + Bab + Ca^2 = -\frac{(Db + Ea)}{2},$$

$$\text{et par conséquent, } \dots F' = F + \frac{Db + Ea}{2}; \dots (5)$$

c'est sous cette forme que nous rappellerons plus tard la valeur de  $F'$ .

Les équations (3) donnent d'ailleurs pour  $a$ ,  $b$ ,

$$a = \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC}, \quad b = \frac{2CD - BE}{B^2 - 4AC}, \dots (6)$$

valeurs qu'on pourrait reporter dans  $F'$ ; mais cela est inutile.

Observons actuellement que, l'équation (4) restant la même lorsqu'on y change  $x$  et  $y$  en  $-x$  et  $-y$ , est telle, que si  $x', y'$ , représentent les coordonnées d'un point quelconque  $M$  (fig. 208) de la courbe rapportée au nouveau système  $OX', OY'$ , cette équation est satisfaite par  $-x', -y'$ , en même temps que par  $+x', +y'$ . Or, il est évident que les deux points  $(x', y')$ ,  $(-x', -y')$  sont en ligne droite avec la nouvelle origine  $O$ , et situées à égale distance de ce point.

D'où l'on voit que le point  $O$  jouit de la propriété de diviser en deux parties égales toutes les cordes de la courbe qui passent par ce point ; donc (n° 230) la nouvelle origine est le centre de la courbe.

Les valeurs de  $a$  et de  $b$  sont en effet celle qu'on a obtenues (n° 370) pour les coordonnées du centre.

Concluons de là que l'équation  $Ay^2 + Bxy + Cx^2 + F' = 0$ , est la forme caractéristique des équations de toutes les courbes du second degré qui ont un centre, lorsqu'on y suppose transportée l'origine des coordonnées.

Comme, en général, l'hypothèse  $B^2 - 4AC = 0$  rend les expressions (6) infinies, il s'ensuit que la parabole n'a pas de centre, ou que son centre est situé à l'infini. En d'autres termes, on ne peut, pour la parabole, faire disparaître à la fois les deux termes linéaires en  $x$  et en  $y$ .

N. B. — Lorsque, par cette première transformation de coordonnées, on trouve  $F' = 0$ , ce qui ramène l'équation à

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 = 0,$$

on peut conclure que la courbe se réduit à son centre, ou à un système de deux droites qui passent par le centre.

En effet, cette équation donne

$$y = -\frac{B}{2A}x \pm \frac{x}{2A}\sqrt{B^2 - 4AC};$$

et l'on voit que, suivant qu'on aura  $B^2 - 4AC < 0$  ou  $> 0$ ,

ou, observant que

$$y'^2 - y''^2 = (y' + y'')(y' - y''), \quad x'^2 - x''^2 = (x' + x'')(x' - x''),$$

et (n° 324)  $x'y' - x''y'' = x'(y' - y'') + y''(x' - x'')$ ,

$$\left. \begin{aligned} & (y' - y'') [A(y' + y'') + 2Bx' + 2D] \\ & + (x' - x'') [2By'' + C(x' + x'') + 2E] \end{aligned} \right\} = 0;$$

d'où l'on déduit

$$\frac{y' - y''}{x' - x''} = - \frac{[2By'' + C(x' + x'') + 2E]}{A(y' + y'') + 2Bx' + 2D} \dots\dots (5)$$

Si l'on portait cette valeur dans l'équation (2), on obtiendrait l'équation de la sécante, en y réunissant toutefois les équations (3) et (4).

Mais pour parvenir sur-le-champ à l'équation de la tangente, il suffit de poser dans le résultat (5)  $x' = x''$ ,  $y' = y''$ , et de faire ensuite la substitution dans l'équation (2). Il vient donc pour l'équation demandée,

$$y - y'' = - \frac{(By'' + 6x'' + E)}{Ay'' + Bx'' + D} (x - x''); \dots\dots (6)$$

équation qui ne représente la tangente qu'autant que l'on considère en même temps la relation (4), au moyen de laquelle on peut d'ailleurs la simplifier.

En effet, si l'on chasse le dénominateur, et qu'on observe que de l'équation (4) on tire

$$Ay''^2 + 2Bx''y'' + Cx''^2 = -2Dy'' - 2Ex'' - F,$$

il vient, toute réduction faite,

$$Ay'y'' + B(x''y + xy'') + Cxx'' + D(y' + y'') + E(x + x'') + F = 0; \dots\dots (7)$$

résultat qu'en déduit de l'équation (1) en changeant

1°.....  $Ay^2 + Cx^2$  en  $Ayy'' + Cxx''$  (voyez n° 199);

2°.....  $2Bxy$  ou  $Bxy + Bxy$ , en  $Bx''y + By''x$ ;

3°.....  $2Dy$  ou  $Dy + Dy$ , en  $Dy + Dy''$ ;

4°... Enfin  $2Ex$  ou  $Ex + Ex$ , en  $Ex + Ex''$ .

Si la courbe est rapportée à un système d'axes dont l'un soit un diamètre et l'autre la tangente menée à l'extrémité de ce diamètre, l'équation de la courbe est alors (n° 246) de la forme

$$y^2 = 2px + qx^2.$$

Dans ce cas, on a

$$A = 1, \quad B = 0, \quad C = -q, \quad D = 0, \quad E = -p, \quad F = 0;$$

D'un autre côté, combinons successivement par addition et par soustraction, les valeurs de  $M$  et de  $N$  ; il vient

$$M + N = A + C, \quad M - N = (A - C) \cos 2\alpha - B \sin 2\alpha;$$

d'où, substituant pour  $\cos 2\alpha$ ,  $\sin 2\alpha$ , leurs valeurs,

$$M + N = A + C,$$

$$M - N = \frac{A - C + B^2}{\sqrt{A - C^2 + B^2}} = \sqrt{A - C^2 + B^2}.$$

Donc enfin

$$M = \frac{A + C}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2},$$

$$N = \frac{A + C}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2}.$$

Mais avant d'appliquer à des exemples les formules qui précèdent, nous devons faire une remarque sur la manière de les employer.

L'angle  $2\alpha$  étant donné par la formule  $\tan 2\alpha = -\frac{B}{A - C}$ , est aigu ou obtus, suivant que cette tangente est *positive* ou *négative* ; mais dans les deux cas, son sinus est *positif*. Or, on a trouvé

$$\sin 2\alpha = \frac{-B}{\sqrt{A - C^2 + B^2}},$$

ou plutôt, 
$$\sin 2\alpha = \frac{-B}{\pm \sqrt{A - C^2 + B^2}}$$

(à cause du double signe dont un radical doit toujours être affecté) ; et pour que cette expression reste *positive*, il faut que le radical soit pris avec le signe  $+$  si  $B$  est *négatif*, et avec le signe  $-$  lorsqu'au contraire  $B$  est *positif*.

Les valeurs générales de M et de N deviennent donc

$$M = \frac{1}{2} (A + C) \pm \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2},$$

$$N = \frac{1}{2} (A + C) \mp \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2};$$

les signes supérieurs correspondant à B *négalif*, et les signes inférieurs à B *positif*.

D'après cela, voici le tableau des formules dont il faudra faire usage, pour toute équation particulière représentant une ellipse ou une hyperbole, si l'on veut rapporter la courbe à son centre et à ses axes :

Equation proposée,

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0.$$

1°. — Évanouissement des termes linéaires par une translation d'origine,

$$a = \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC}, \quad b = \frac{2CD - BE}{B^2 - 4AC}, \quad F' = F + \frac{Db + Ea}{2}.$$

$$\text{Equation résultante, } Ay^2 + Bxy + Cx^2 + F' = 0.$$

2°. — Évanouissement du terme en  $xy$ , par un changement de direction d'axes,

$$\tan 2\alpha = - \frac{B}{A - C},$$

$$\left. \begin{aligned} M &= \frac{1}{2} (A + C) + \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2} \\ N &= \frac{1}{2} (A + C) - \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2} \end{aligned} \right\} \text{ si B est négatif.}$$

ou bien

D'un autre côté, combinons successivement par addition et par soustraction, les valeurs de  $M$  et de  $N$  ; il vient

$$M + N = A + C, \quad M - N = (A - C) \cos 2\alpha - B \sin 2\alpha;$$

d'où, substituant pour  $\cos 2\alpha$ ,  $\sin 2\alpha$ , leurs valeurs,

$$M + N = A + C,$$

$$M - N = \frac{A - C + B^2}{\sqrt{A - C^2 + B^2}} = \sqrt{A - C^2 + B^2}.$$

Donc enfin

$$M = \frac{A + C}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2},$$

$$N = \frac{A + C}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2}.$$

Mais avant d'appliquer à des exemples les formules qui précèdent, nous devons faire une remarque sur la manière de les employer.

L'angle  $2\alpha$  étant donné par la formule  $\tan 2\alpha = -\frac{B}{A - C}$ , est aigu ou obtus, suivant que cette tangente est *positive* ou *négative* ; mais dans les deux cas, son sinus est *positif*. Or, on a trouvé

$$\sin 2\alpha = \frac{-B}{\sqrt{A - C^2 + B^2}},$$

ou plutôt, 
$$\sin 2\alpha = \frac{-B}{\pm \sqrt{A - C^2 + B^2}}$$

(à cause du double signe dont un radical doit toujours être affecté) ; et pour que cette expression reste *positive*, il faut que le radical soit pris avec le signe  $+$  si  $B$  est *négatif*, et avec le signe  $-$  lorsqu'au contraire  $B$  est *positif*.

Les valeurs générales de M et de N deviennent donc

$$M = \frac{1}{2} (A + C) \pm \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2},$$

$$N = \frac{1}{2} (A + C) \mp \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2};$$

les signes supérieurs correspondant à B *négalif*, et les signes inférieurs à B *positif*.

D'après cela, voici le tableau des formules dont il faudra faire usage, pour toute équation particulière représentant une ellipse ou une hyperbole, si l'on veut rapporter la courbe à son centre et à ses axes :

Equation proposée,

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0.$$

1°. — Évanouissement des termes linéaires par une translation d'origine,

$$a = \frac{2AE - BD}{B^2 - 4AC}, \quad b = \frac{2CD - BE}{B^2 - 4AC}, \quad F' = F + \frac{Db + Ea}{2}.$$

$$\text{Equation résultante, } Ay^2 + Bxy + Cx^2 + F' = 0.$$

2°. — Évanouissement du terme en  $xy$ , par un changement de direction d'axes,

$$\tan 2\alpha = - \frac{B}{A - C},$$

$$\left. \begin{aligned} M &= \frac{1}{2} (A + C) + \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2} \\ N &= \frac{1}{2} (A + C) - \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2} \end{aligned} \right\} \text{ si B est négatif.}$$

ou bien



$$\left. \begin{aligned} M &= \frac{1}{2} (A + C) - \frac{1}{2} \sqrt{A - C + B^2} \\ N &= \frac{1}{2} (A + C) + \frac{1}{2} \sqrt{A - C + B^2} \end{aligned} \right\} \text{ si } B \text{ est positif.}$$

Équation résultante, ...  $My^2 + Nx^2 = P$ ,  
[P ayant ici pour valeur,  $-F'$ ].

*Applications à différens exemples.*

377. — 1°. ...  $y^2 - 2xy + 3x^2 + y - 4x - 3 = 0$ ; c'est le premier exemple traité (n° 362) par la séparation des variables.

On a

$$A = 1, \quad B = -2, \quad C = +3, \quad D = 2, \quad E = -4, \quad F = -3;$$

ce qui donne, d'après les formules du tableau précédent,

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = -\frac{1}{2} \quad \text{et} \quad F' = -\frac{9}{2}.$$

Soient  $AC = \frac{1}{2}$ ,  $CO = -\frac{1}{2}$ ;  $OX'$ ,  $OY'$  (fig. 208) représentent les Fig. 208. nouveaux axes par rapport auxquels l'équation est de la forme

$$y^2 - 2xy + 3x^2 - \frac{9}{2} = 0.$$

On trouve ensuite

$$\tan 2\alpha = -1, \quad M = 2 + \sqrt{2}, \quad N = 2 - \sqrt{2}, \quad P = \frac{9}{2}$$

(comme B est ici négatif, on a pris les signes supérieurs dans les expressions de M et N).

Soit menée par le point O une droite OB qui forme avec  $OX'$ , un angle ayant pour tangente  $-1$ ; divisons l'angle  $BOX'$  en deux parties égales; les deux lignes  $OX''$ ,  $OY''$ , sont les nouveaux axes par rapport auxquels l'équation est enfin ramenée à la forme

$$(2 + \sqrt{2}) y^2 + (2 - \sqrt{2}) x^2 = \frac{9}{2}.$$

Pour comparer cette équation à celle-ci :

$$A'y^2 + B'x^2 = A'B',$$

$$M = \frac{1}{2}(A + C) \pm \frac{1}{2}(A - C), \quad N = \frac{1}{2}(A + C) \mp \frac{1}{2}(A - C);$$

c'est-à-dire

$$M = A + C, \quad N = 0, \quad \text{ou bien,} \quad M = 0, \quad N = A + C,$$

suivant que  $B$  est *néglatif* ou *positif*; car la remarque du n° 376, relative au signe de  $\sin 2\alpha$ , est applicable au cas que nous considérons; et comme  $A + C$  est essentiellement *positif* dans la parabole, si l'on veut que  $\sin 2\alpha$ , ou  $\frac{-B}{\pm(A + C)}$  soit toujours positif, il faut que  $A + C$  soit affecté du signe supérieur lorsque  $B$  est négatif, et du signe inférieur lorsque  $B$  est positif.

On a d'ailleurs trouvé (n° 280) pour les coefficients de  $x$  et de  $y$ , dans l'équation transformée,

$$R = D \cos \alpha - E \sin \alpha, \quad S = D \sin \alpha + E \cos \alpha,$$

expressions qui, à cause de

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{1 + \cos 2\alpha}{2}}, \quad \sin \alpha = \sqrt{\frac{1 - \cos 2\alpha}{2}},$$

se réduisent, lorsque  $B$  est négatif, à

$$R = \frac{D\sqrt{A} - E\sqrt{C}}{\sqrt{A + C}}, \quad S = \frac{D\sqrt{C} + E\sqrt{A}}{\sqrt{A + C}},$$

et, lorsque  $B$  est positif à

$$R' = \frac{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}{\sqrt{A + C}}, \quad S' = \frac{D\sqrt{A} + E\sqrt{C}}{\sqrt{A + C}}.$$

Par cette première transformation, l'équation devient

$$My^2 + Ry + Sx + F = 0, \quad \text{ou} \quad Nx^2 + R'y + S'x + F = 0.$$

En supposant qu'elle soit ramenée à la première forme, il faut, pour chasser le terme en  $y$  et la quantité toute connue, remplacer  $x, y$ , par  $x + a, y + b$ ; et si l'on pose

$$2Mb + R = 0, \quad Mb^2 + Rb + Sa + F = 0,$$

d'où l'on tire

$$b = -\frac{R}{2M}, \quad a = \frac{-Mb^2 - Rb - F}{S} = \frac{R^2 - 4MF}{4MS},$$

on obtient pour la dernière transformée,  $My^2 + Sx = 0$ .

Si, au contraire, l'équation était  $Nx^2 + R'y + S'x + F = 0$ , on trouverait

$$a = -\frac{S'}{2N}, \quad b = \frac{S'^2 - 4NF}{4NR'}, \quad \text{et} \quad Nx^2 + R'y = 0.$$

D'après cela, voici le tableau des formules nécessaires aux applications :

$$1^\circ. \text{ B négatif; } \tan 2\alpha = -\frac{B}{A - C}, \quad M = A + C, \quad N = 0,$$

$$R = \frac{D\sqrt{A} - E\sqrt{C}}{\sqrt{A + C}}, \quad S = \frac{D\sqrt{C} + E\sqrt{A}}{\sqrt{A + C}},$$

$$My^2 + Ry + Sx + F = 0;$$

$$b = -\frac{R}{2M}, \quad a = \frac{R^2 - 4MF}{4MS}; \dots \quad \text{et} \quad y^2 = -\frac{S}{M}x.$$

$$2^\circ. \dots \text{ B positif; } \tan 2\alpha = -\frac{B}{A - C}, \quad M = 0, \quad N = A + C,$$

$$R' = \frac{D\sqrt{C} - E\sqrt{A}}{\sqrt{A + C}}, \quad S' = \frac{D\sqrt{A} + E\sqrt{C}}{\sqrt{A + C}},$$

$$Nx^2 + R'y + S'x + F = 0;$$

$$a = -\frac{S'}{2N}, \quad b = \frac{S'^2 - 4NF}{4NR'}; \dots \quad x^2 = -\frac{R'}{N}y.$$

et pour cela, tout se réduit à construire les équations (1) et (2), dont la première représente une parabole LAL' (fig. 225), ayant pour paramètre  $a$ , et son premier axe dirigé suivant l'axe des  $y$  : la seconde est aussi une parabole NAN', qui a  $b$  pour paramètre, et dont l'axe principal est dirigé suivant l'axe des  $x$ .

Ces deux paraboles passent l'une et l'autre par l'origine qui correspond à la solution ( $x = 0$ ,  $y = 0$ ), et se rencontrent en un second point M, dont les coordonnées AP, PM, ne sont autre chose que les lignes demandées.

D'après la position respective de ces deux courbes, il est évident qu'elles ne peuvent avoir que ces deux points communs ; et, en effet, les équations à deux termes,  $x^3 - a^2b = 0$ ,  $y^3 - ab^2 = 0$ , n'admettent qu'une seule racine réelle.

Si l'on ajoute entre elles les équations (1) et (2), il vient

$$y^2 + x^2 - ay - bx = 0;$$

équation d'une circonférence de cercle, dont la construction peut remplacer celle de l'une des deux courbes. Elle a pour coordonnées de son centre,  $\frac{a}{2}$  et  $\frac{b}{2}$  ; de plus, elle passe par l'origine ; ainsi sa construction n'offre aucune difficulté.

Soit, comme cas particulier,  $b = 2a$  ; l'équation  $x^3 - a^2b = 0$ , devient  $x^3 - 2a^3 = 0$ , ou  $x^3 = 2a^3$ , et peut être considérée comme la traduction algébrique de ce problème : *Trouver un cube double d'un autre dont le côté a est donné.*

En construisant comme dans le cas général, les équations  $x^3 = ay$ ,  $y^3 = 2ax$  (fig 226) (l'une d'elles peut être remplacée par l'équation...  $y^2 + x^2 - ay - 2ax = 0$ , et supposant que l'on ait  $AB = a$ , on obtient AP pour le côté cherché.

N. B. — Les problèmes de la trisection de l'angle et de la duplication du cube sont deux problèmes connus des anciens ; ils ont beaucoup occupé les géomètres, qui en ont vainement cherché une construction purement géométrique. On appelle ainsi toute construction dans laquelle on ne fait usage que de la ligne droite et du cercle. Toutes celles où l'on a recours aux sections coniques ou à d'autres courbes sont dites des constructions mécaniques, parce qu'en général, ces courbes se déterminent d'abord par points, et se tracent ensuite à la main ; ou bien, on les décrit par le moyen d'une règle.

### Détermination du nombre des racines réelles d'une équation numérique par des intersections de courbes.

400. Une équation numérique à une seule inconnue, étant donnée, si on la considère comme le résultat de l'élimination entre deux équations à

et l'on a pour la première transformée,

$$2x^2 - 3\sqrt{2}.y + 3\sqrt{2}.x + 9 = 0.$$

On trouve ensuite

$$a = \frac{3}{4}\sqrt{2}, \quad b = \frac{9}{8}\sqrt{2}, \quad \text{et} \quad x^2 = \frac{3}{2}\sqrt{2}.y.$$

La construction de la courbe, au moyen de ces résultats, peut être facilement vérifiée par la séparation des variables.

**380.** Dans les applications précédentes, nous avons passé sous silence les différentes variétés, parce que la résolution immédiate de l'équation les fait aisément ressortir, et que toute transformation de coordonnées devient inutile pour leur construction. Cependant, nous croyons devoir nous arrêter un instant sur le cas particulier d'un système de deux droites parallèles.

On a vu (n° 338) que cette variété est caractérisée par les deux conditions  $B^2 - 4AC = 0$ ,  $BD - 2AE = 0 \dots (1)$

Cela posé, la première donne  $B = \pm 2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C}$ , savoir :  $B = -2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C}$  si  $B$  est négatif, et  $B = +2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C}$  si  $B$  est positif.

Admettons la première hypothèse, et substituons pour  $B$ , sa valeur dans  $BD - 2AE = 0$ ; il vient

$$-2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C}.D - 2(\sqrt{A})^2.E = 0; \text{ d'où } D\sqrt{C} + E\sqrt{A} = 0.$$

$$\text{Or, on a trouvé (n° 379)... } S = \frac{D\sqrt{C} + E\sqrt{A}}{\sqrt{A} + C}; \text{ donc,}$$

dans le cas particulier dont il s'agit, et pour  $B$  négatif, on a, à la fois,  $N = 0$  et  $S = 0$ .

Si, au contraire,  $B$  était positif, on trouverait

$$+2\sqrt{A} \cdot \sqrt{C}.D - 2\sqrt{A} \cdot \sqrt{A}.E = 0;$$

$$\text{d'où} \quad D\sqrt{C} - E\sqrt{A} = 0.$$

l'équation sera vérifiée par le système unique ( $y=0$ ,  $x=0$ ), ou bien, représentera un système de deux droites passant par l'origine.

Observons encore que toutes les conséquences précédentes sont vraies, quelle que soit l'inclinaison des axes.

376. Admettons que la courbe soit une ellipse ou une hyperbole, auquel cas la transformation précédente est toujours possible; et voyons maintenant comment on peut faire évanouir le terme en  $xy$  de l'équation (4).

Or, ce calcul a déjà été exécuté (n° 250) sur l'équation générale. Substituons dans (4) les formules (n° 220)

$$x = x \cos \alpha - y \sin \alpha, \quad y = x \sin \alpha + y \cos \alpha,$$

au moyen desquelles on passe d'un système rectangulaire à un autre système rectangulaire; et posons

$$2(A - C) \sin \alpha \cos \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = 0, \dots (7)$$

puis

$$M = A \cos^2 \alpha - B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha,$$

$$N = A \sin^2 \alpha + B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha,$$

$$P = -F \rightarrow -\left(F + \frac{Db + Ea}{2}\right);$$

l'équation (4) se trouve alors ramenée à la forme

$$My^2 + Nx^2 = P.$$

Il reste encore à déterminer l'angle  $\alpha$  et les valeurs correspondantes des coefficients  $M$  et  $N$ . Pour cela, il ne s'agit que de reprendre les calculs du n° 251.

On déduit d'abord évidemment de l'équation (7),

$$\tan 2\alpha = -\frac{B}{A - C};$$

$$\text{d'où} \quad \cos 2\alpha = \frac{A - C}{\sqrt{(A - C)^2 + B^2}}, \quad \sin 2\alpha = \frac{-B}{\sqrt{(A - C)^2 + B^2}}.$$

D'un autre côté, combinons successivement par addition et par soustraction, les valeurs de M et de N ; il vient

$$M + N = A + C, \quad M - N = (A - C) \cos 2\alpha - B \sin 2\alpha;$$

d'où, substituant pour  $\cos 2\alpha$ ,  $\sin 2\alpha$ , leurs valeurs,

$$M + N = A + C,$$

$$M - N = \frac{A - C + B^2}{\sqrt{A - C^2 + B^2}} = \sqrt{A - C^2 + B^2}.$$

Donc enfin

$$M = \frac{A + C}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2},$$

$$N = \frac{A + C}{2} - \frac{1}{2} \sqrt{A - C^2 + B^2}.$$

Mais avant d'appliquer à des exemples les formules qui précèdent, nous devons faire une remarque sur la manière de les employer.

L'angle  $2\alpha$  étant donné par la formule  $\tan 2\alpha = -\frac{B}{A - C}$ , est aigu ou obtus, suivant que cette tangente est *positive* ou *négative*; mais dans les deux cas, son sinus est *positif*. Or, on a trouvé

$$\sin 2\alpha = \frac{-B}{\sqrt{A - C^2 + B^2}},$$

ou plutôt, 
$$\sin 2\alpha = \frac{-B}{\pm \sqrt{A - C^2 + B^2}}$$

(à cause du double signe dont un radical doit toujours être affecté); et pour que cette expression reste *positive*, il faut que le radical soit pris avec le signe  $+$  si B est *négatif*, et avec le signe  $-$  lorsqu'au contraire B est *positif*.

arbitraire, et déterminer, d'après l'équation de condition unique, la valeur correspondante de  $b$ . On obtient ainsi un nouveau système d'axes parallèles aux premiers, et par rapport auxquels l'équation est ramenée à la forme :

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + N' = 0.$$

Faisant ensuite évanouir le terme en  $xy$  d'après les formules du n° 376, on reconnaît que la disparition de ce terme fait en même temps disparaître le terme en  $x^2$  ou en  $y^2$ , suivant que  $B$  est négatif ou positif.

Soit, pour exemple, l'équation

$$y^2 - 2xy + x^2 + 2y - 2x - 3 = 0,$$

formée par la multiplication des deux facteurs  $y - x - 1$ , et  $y - x + 3$ .

Premier système de transformations, au moyen des formules (n° 379).

On trouve d'abord,  $\tan 2\alpha = +\frac{2}{0}$ ,  $M=2$ ,  $N=0$ ,  $R=2\sqrt{2}$ ,  $S=0$ ; et l'on obtient pour première transformée,  $2y^2 + 2\sqrt{2}.y - 3 = 0$ .

Fig. 210. Les deux nouveaux axes  $AK'$ ,  $AY'$  (fig. 210), font avec  $AX$ , des angles de  $50^\circ$  et  $150^\circ$ .

Pesant ensuite dans cette transformée,  $y = y + b$ , et déterminant  $b$  de manière que le terme en  $y$  disparaisse, on obtient  $4b + 2\sqrt{2} = 0$ ;

d'où  $b = -\frac{1}{2}\sqrt{2}$ , et  $2y^2 - 4 = 0$ , ou  $y = \pm\sqrt{2}$ .

Prenons sur  $AY'$  une distance  $AD$  égale à  $-\frac{1}{2}\sqrt{2}$ , et, à partir du point

$D$ , portons deux distances  $DB$ ,  $DB'$ , égales à  $\sqrt{2}$ ; puis menons  $DE$ ,  $BC$ ,  $B'C'$ , parallèles à  $AX'$ ; les droites  $BC$ ,  $B'C'$ , sont les droites demandées et rapportées à un nouveau système d'axes, dont l'un  $A'X''$  a une position déterminée, et l'autre  $A'Y''$  a une position arbitraire.

Deuxième système de transformations, d'après les formules des nos 375 et 376.

Posant d'abord dans l'équation  $y^2 - 2xy + x^2 + 2y - 2x - 3 = 0$ ,  $y = y + b$ ,  $x = x + a$ , et égalant à 0 les coefficients de  $y$  et de  $x$ , on trouve  $2b - 2a + 2 = 0$ ,  $-2 + 2a - 2b = 0$ ; équations qui se réduisent l'une et l'autre à  $b - a + 1 = 0$ .

Soit pris, par exemple,  $a = 2$ , il en résulte  $b = 1$ ; ce qui donne,



pour la valeur correspondante de  $F'$ ,

$$F' = 0 = 1ab + a^2 + 2b - 2a - 3 = -4,$$

et pour première transformée,  $y^2 - 2xy + x^2 - 4 = 0$ .

Les deux droites  $A'X'$ ,  $A'Y'$  (fig. 211), menées parallèlement à  $AX$ ,  $AY$ , Fig. 211. par le point  $A'$ , pour lequel on a  $a = 2$ ,  $b = 1$ , représentent d'ailleurs le second système d'axes.

On obtient ensuite  $\tan 2\alpha = +\frac{2}{0}$ ,  $M = 2$ ,  $N = 0$ ; ce qui donne pour dernière transformée,  $2y^2 - 4 = 0$ , ou  $y = \pm \sqrt{2}$ , comme ci-dessus.

Le troisième système d'axes est  $A'X''$ ,  $A'Y''$ .

381. Pour ne rien laisser à désirer sur les applications des formules de la transformation des coordonnées, à l'équation du second degré, nous allons indiquer le moyen de passer de l'équation d'une hyperbole rapportée à des axes rectangulaires quelconques, à l'équation de cette courbe rapportée à ses asymptotes.

Pour y parvenir, nous supposerons d'abord que la courbe soit (n° 378) rapportée à son centre comme origine; en sorte que son équation soit ramenée à la forme

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + F' = 0 \dots (1)$$

Cela posé, pour que le nouveau système d'axes soit celui des deux asymptotes, il faut (n° 322) que l'équation ne renferme que le rectangle des variables et une quantité toute connue.

On doit donc substituer dans l'équation (1) les formules

$$x = x \cos \alpha + y \cos \alpha', \quad y = x \sin \alpha + y \sin \alpha'$$

[au moyen desquelles (n° 219) on passe d'un système rectangulaire à un système oblique], puis déterminer  $\alpha, \alpha'$ , de manière que les termes en  $y^2$  et en  $x^2$  disparaissent.

En effectuant cette substitution, et égalant à 0 les coefficients de  $y^2$  et de  $x^2$ , on trouve les résultats suivants :

et en déduire les valeurs des demi-axes A et B, il faut (n° 233) la multiplier par

$$\frac{P}{MN}, \quad \text{ou} \quad \frac{9}{2(2 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})} = \frac{9}{4};$$

ce qui donne

$$\frac{9(2 + \sqrt{2})}{4} y^2 + \frac{9(2 - \sqrt{2})}{4} x^2 = \frac{81}{8};$$

d'où l'on déduit

$$A = \frac{3}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \quad B = \frac{3}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}},$$

ou, calculant ces valeurs à 0,1 près,

$$A = 2,7 \quad \text{et} \quad B = 1,1.$$

Connaissant ces demi-axes, on peut aisément construire la courbe dont la position, par rapport aux axes primitifs, doit être semblable à celle qui est indiquée par la figure 198, correspondante au même exemple (n° 362).

2°. ....  $y^2 + 2xy - 2x^2 - 4y - x + 10 = 0$ : c'est le premier exemple de la troisième classe (n° 368).

B étant ici *positif*, il faudra prendre les signes inférieurs dans les expressions de M et de N.

On a

$$A = 1, \quad B = 2, \quad C = -2, \quad D = -4, \quad E = -1, \quad F = 10;$$

d'où

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = \frac{3}{2}, \quad F' = \frac{27}{4}, \quad \text{et} \quad y^2 + 2xy - 2x^2 + \frac{27}{4} = 0.$$

On trouve ensuite

$$\text{tang } 2\alpha = -\frac{2}{3}, \quad M = \frac{-1 - \sqrt{13}}{2}, \quad N = \frac{-1 + \sqrt{13}}{2},$$

et  $P = -\frac{27}{4};$

ce qui donne pour nouvelle transformée,

$$-\frac{(\sqrt{13} + 1)}{2} y^2 + \frac{\sqrt{13} - 1}{2} x^2 = -\frac{27}{4},$$

$$\text{ou} \quad \frac{\sqrt{13} + 1}{2} y^2 - \frac{(\sqrt{13} - 1)}{2} x^2 = \frac{27}{4}.$$

Cette équation représente évidemment une hyperbole rapportée à son axe *non transverse* comme axe des  $x$  ; et c'est en effet ce qu'indique la figure 203, qui correspond au même exemple traité n° 368 par la séparation des variables.

Pour la comparer à l'équation  $B^2 y^2 - A^2 x^2 = A^2 B^2$  (n° 240), il faut la multiplier par  $\frac{27}{13-1}$  ou  $\frac{9}{4}$  ; ce qui donne

$$\frac{9}{8} (\sqrt{13} + 1) y^2 - \frac{9}{8} (\sqrt{13} - 1) x^2 = \frac{243}{16},$$

et par conséquent,

$$B^2 = \frac{9}{8} (\sqrt{13} + 1) = 5,18, \text{ d'où } B = 2,2;$$

$$A^2 = \frac{9}{8} (\sqrt{13} - 1) = 2,93, \text{ d'où } A = 1,7.$$

Nous engageons les commençants à appliquer les formules précédentes aux divers exemples de la première et de la troisième classe, qui ont été traités par la séparation des variables.

**378.** On ne peut plus suivre la même marche, dans le cas de la parabole, puisqu'on obtient pour  $a, b$ , des valeurs infinies. Il n'y a pas d'autre moyen que de faire évanouir d'abord le terme en  $xy$ , ce qui, comme on l'a vu (n° 354), donne lieu à la disparition de l'un des carrés ; ensuite le terme en  $y$  et la quantité toute connue, ou bien le terme en  $x$  et la quantité toute connue, suivant qu'on trouve le coefficient de  $x^2$  ou de  $y^2$  égal à 0.

Déterminons les formules relatives à cette double transformation de coordonnées.

La relation  $B^2 - 4AC = 0$ , ou  $B^2 = 4AC$ , réduit l'expression  $\sqrt{A - C^2 + B^2}$ , ou plutôt  $\pm \sqrt{A - C^2 + B^2}$ , à  $\pm (A + C)$  ;

donc les valeurs de  $\tan 2\alpha$ ,  $\sin 2\alpha$ ,  $\cos 2\alpha$ ,  $M$ ,  $N$ , deviennent

$$\tan 2\alpha = \frac{-B}{A-C}, \cos 2\alpha = \frac{A-C}{\pm(A+C)}, \sin 2\alpha = \frac{-B}{\pm(A+C)},$$

Ce résultat peut être facilement vérifié ; en effet, A et B désignant les demi-axes d'une hyperbole, on a (n° 322)

$$xy = \frac{A^2 + B^2}{4};$$

mais (n° 377)

$$A^2 = \frac{9}{8}(\sqrt{13} - 1), \quad B^2 = \frac{9}{8}(\sqrt{13} + 1);$$

donc

$$\frac{A^2 + B^2}{4} = \frac{9}{16}\sqrt{13}.$$

### § III. Détermination d'une section conique d'après certaines conditions. Propriétés communes aux trois courbes.

382. On peut, comme pour la ligne droite et le cercle (n° 147, 190), rechercher des sections coniques qui remplissent des conditions données ; dans ce cas, les coefficients de leurs équations doivent être regardés comme des *constantes indéterminées*, dont les valeurs dépendent des conditions imposées à la courbe.

Or, en reprenant l'équation générale des courbes du second degré, et divisant tous ses termes par le dernier, on la ramène à la forme

$$ay^2 + bxy + cx^2 + dy + ex + 1 = 0 \dots (1).$$

Comme cette nouvelle équation ne renferme que cinq coefficients  $a, b, c, d, e$ , il s'ensuit qu'on peut, en général, faire remplir *cinq* conditions différentes à la courbe ; et ces conditions, exprimées analytiquement, servent à déterminer les quantités  $a, b, c, d, e$ .

Soit proposé, par exemple, de *faire passer une section conique par cinq points*. Appelons  $(x', y')$ ,  $(x'', y'')$ ,  $(x''', y''')$ ,  $(x^{iv}, y^{iv})$ ,  $(x^v, y^v)$  les coordonnées de ces points. En substituant successivement dans l'équation (1) chacun de ces cinq systèmes, on obtiendra autant d'équations du premier degré

en  $a, b, c, d, e$ , lesquelles étant résolues, donneront les valeurs de ces coefficients ; et en rapportant ces valeurs dans l'équation (1), on aura celle de la section conique individuelle, assujettie à passer par les cinq points donnés. Cette courbe sera d'ailleurs une ellipse, une hyperbole ou une parabole, suivant que l'on aura (n° 386) entre les coefficients  $a, b, c$ , des trois premiers termes,

$$b^2 - 4ac < 0, \quad b^2 - 4ac > 0, \quad b^2 - 4ac = 0.$$

Il pourra même se faire que la courbe se réduise à l'une des variétés ; c'est ce qui arriverait, par exemple, dans le cas où, sur les cinq points, on en donnerait trois *en ligne droite*. Comme une courbe du second degré ne peut (n° 198) avoir que *deux* points au plus communs avec une droite, il s'ensuit que l'équation du lieu géométrique passant par les cinq points, ne saurait appartenir qu'à une droite, ou à un système de deux droites.

On observera encore que, si la courbe cherchée doit être une parabole, quatre points suffisent pour la déterminer ; car on a déjà entre les coefficients de l'équation la relation particulière

$$b^2 - 4ac = 0.$$

Toutefois, comme cette équation est du second degré, tandis que les autres sont du premier degré, on devra généralement obtenir *deux paraboles* pour réponse à la question.

385. Au lieu de donner *cinq* points de la courbe, on peut supposer connues de position des droites auxquelles la courbe soit assujettie à être *tangente*.

Si, par exemple, on veut que la courbe soit tangente à une droite  $y = mx + n$ ,  $m$  et  $n$  étant des quantités connues, il suffit de combiner cette équation avec l'équation (1), et, après avoir formé une équation du second degré en  $x$ , d'écrire (n° 194, 197) que les deux racines de cette équation sont égales. On obtient ainsi *une première* relation entre les indéterminées  $a, b, c, d, e$ , et les quantités connues  $m, n$ .

Même raisonnement pour une seconde, une troisième . . . droite à laquelle la courbe devrait être tangente.

S'il s'agit d'une hyperbole, la connaissance d'une asymptote équivaut à celle d'une tangente et de son point de contact, puisque (n° 291) les asymptotes sont des tangentes à l'infini. Ainsi, il suffit de trois autres conditions pour déterminer la courbe.

384. Si la courbe doit avoir un centre, et que l'on donne la position de ce point, trois autres conditions sont encore suffisantes pour la détermination de la courbe.

En effet, comme rien n'empêche de prendre ce point pour origine, l'équation est alors (n° 378) de la forme

$$ay^2 + bxy + cx^2 + 1 = 0,$$

et ne renferme que trois coefficients à déterminer; ainsi la connaissance du centre équivaut à *deux* conditions différentes. Il est vrai que, dans ce cas, la courbe ne peut être qu'une ellipse ou une hyperbole, ou (n° 380) un système de deux droites parallèles.

385. Lorsqu'on donne de position le système des axes, ou un système de diamètres conjugués, deux autres conditions suffisent pour déterminer leur grandeur, et, par conséquent, la courbe elle-même; car en rapportant la courbe à ce système, on a l'équation  $A'y^2 \pm B'x^2 = \pm A'B'$ , dans laquelle  $A'$  et  $B'$  sont les seules constantes à déterminer.

Quant à la parabole, connaissant de position le système des axes, ou un système d'axes conjugués, il suffit d'une autre condition pour déterminer la courbe, puisque dans l'équation  $y^2 = 2p'x$ , il n'y a que  $p'$  à déterminer.

386. Nous ferons connaître à ce sujet un moyen beaucoup plus simple que celui qui a été exposé (n° 344 et 340), pour construire la courbe, *connaissant un système d'axes conjugués, et le paramètre à ce système*, s'il s'agit d'une parabole; ou un système de diamètres conjugués, s'il s'agit d'une ellipse ou d'une hyperbole.

Considérons d'abord une parabole. — Soient  $AX$ ,  $AY$  (fig. 212) un système d'axes conjugués,  $2p'$  le paramètre à ce système. Fig. 212.

Prenons sur  $AY$  et au-dessous du point  $A$  une distance  $AD$  égale à  $2p'$ , et menons par le point  $D$  une droite  $DL$  parallèle à  $AX$ . Tirons enfin par le point  $A$  une droite quelconque  $AH$ .

Les équations de la parabole, de la droite  $AH$ , et de la parallèle  $DL$ , sont  $y^2 = 2p'x$ ,  $y = ax$ ,  $y = -2p'$ .

Or, la combinaison des deux dernières équations donne, pour les coordonnées du point  $E$  où la droite  $AH$  rencontre la ligne  $DL$ ,  $y = -2p'$ ,  $x = -\frac{2p'}{a}$ .

D'un autre côté, en combinant la première et la seconde équations, on trouve pour les coordonnées des points d'intersection  $A$  et  $M$ , 1°.  $x = 0$ ,  $y = 0$ , 2°.  $x = \frac{2p'}{a^2}$ ,  $y = \frac{2p'}{a}$ ; d'où l'on voit que les distances  $DE$  et  $MP$  ou  $AG$  sont égales.

Cette propriété est vraie pour toutes les droites menées par le point  $A$ .

Cela posé, pour construire la courbe, prenez sur  $AY$  et au-dessous du point  $A$ ,  $AD = 2p'$ , et menez  $DL$  parallèle à  $AX$ . Tirez ensuite des droites infinies  $AH$ ,  $AH'$ ; . . . . . portez les distances  $DE$ ,  $DE'$  . . . de  $A$  en  $G$ ,  $G'$ , . . . et par ces derniers points, tracez  $GK$ ,  $G'K'$  . . . parallèles à  $AX$ . Les points  $M$ ,  $M'$  . . . où les droites  $AH$  et  $GK$ ,  $AH'$  et  $G'K'$  se rencontrent, appartiennent nécessairement à la courbe.

Passons maintenant à l'ellipse. — Soient  $OB = A'$ ,  $OC = B'$  (fig. 213) deux demi-diamètres conjugués,  $AY$  la tangente au point  $A$ ,  $DL$  une parallèle à  $AX$ , menée à une distance . . .  $AD = -\frac{2B'^2}{A'}$  (c'est le paramètre au système donné). Tirons

d'ailleurs deux cordes supplémentaires quelconques  $AM$ ,  $BM$ .

Les équations de ces deux droites et de la parallèle  $DL$ , sont  $y = ax$ ,  $y = a'(x - 2A')$ ,  $y = -\frac{2B'^2}{A'}$ ; les quantités  $a$ ,  $a'$

étant, comme on le sait, liées entre elles par la relation

$$aa' = -\frac{B'^2}{A'^2}.$$

Or, la combinaison de la première et de la troisième équations donne pour les coordonnées du point E,  $y = -\frac{2B'^2}{A'}$ ,

$$x = -\frac{2B'^2}{A'a}.$$

D'un autre côté, si l'on fait  $x = 0$  dans la seconde équation, il vient pour l'ordonnée du point G où la droite BM rencontre AY . . . . .  $y = -2A'a'$ ,

ou, à cause de la relation  $aa' = -\frac{B'^2}{A'^2}$ , . . . . .  $y = \frac{2B'^2}{A'a}$ ;

donc

$$AG = DE.$$

(Il est à remarquer que cette propriété renferme implicitement celle de la parabole, puisque, si l'on suppose le grand axe infini, la droite BM devient une parallèle à AX.)

D'après cela, pour construire une ellipse, connaissant un système de diamètres conjugués et l'angle qu'ils font entre eux, menez par l'une des extrémités A du diamètre AB, une parallèle à l'autre; prenez sur cette ligne AY et au-dessous du point A, une distance AD égale à  $\frac{2B'^2}{A'}$ . Tirez ensuite des lignes indéfinies AH, AH' . . . .; portez les distances DE, DE' . . . ., de A en G, G' . . . ., et joignez ces derniers points avec le point B; les points M, M' . . . . où les droites AH et BG, AH' et BG' . . . . se rencontrent, appartiennent nécessairement à la courbe.

Même construction pour l'hyperbole.

387. Voici une nouvelle propriété, commune aux trois courbes du second degré, qui peut servir à leur construction dans certaines circonstances. Elle est relative aux foyers et à la directrice (Voyez nos 247 et 248.)

Fig. 214. Soient MNAM' . . . . (fig. 214) une courbe du second degré, LL' la directrice qu'on suppose donnée de position (n° 248).



F l'un des foyers. Considérons deux points M, N de la courbe, et tirons les droites MN, FM, FN, en prolongeant MN jusqu'à sa rencontre en R avec la directrice, puis joignons FR.

Je dis que *la droite FR divise en deux parties égales l'angle NFm formé par le rayon vecteur FN et le prolongement Fm de l'autre rayon vecteur FM.*

En effet, menons du point N la droite NI parallèle à FM, et abaissons les perpendiculaires MP, NQ, sur la directrice. On a, d'après la propriété caractéristique de la directrice (n° 247),

$$MF : MP :: NF : NQ, \text{ ou } MF : NF :: MP : NQ; \dots (1)$$

mais les triangles semblables RPM, RQN et RFM, RIN,

donnent

$$\begin{aligned} MP : NQ &:: RM : RN, \\ RM : RN &:: MF : NI; \end{aligned}$$

d'où

$$MP : NQ :: MF : NI; \dots, (2)$$

donc, à cause du rapport commun aux proportions (1) et (2),

$$MF : NF :: MF : NI; \text{ et par conséquent, } NF = NI.$$

Le triangle NIF étant isocèle, il s'ensuit que les angles NFI et NIF ou IFm sont égaux. C. Q. F. D.

**383.** Cette propriété fort curieuse en elle-même, prouve d'ailleurs qu'une section conique est déterminée, lorsqu'on donne un foyer et trois points de la courbe; en sorte que la connaissance de l'un des foyers équivaut à deux conditions différentes.

En effet, soient M, N, P (fig. 215) trois points donnés, par lesquels on veut faire passer une section conique, et F l'un des foyers de cette courbe. Fig. 215.

1°. — Si l'on tire les lignes MN, FM, FN, et qu'on divise l'angle NFm en deux parties égales, le point R où les deux droites MN, FR se rencontrent, est nécessairement un premier point de la directrice.

2°. — En exécutant une construction analogue par rapport

aux trois points  $N'$ ,  $P'$ ,  $F$  ou  $M$ ,  $P$ ,  $F$ , on détermine un second point  $S$  de cette directrice, qui est alors  $RS$ .

Maintenant, si du point  $F$  on abaisse  $FB$  perpendiculaire sur  $RS$ , on a la direction du premier axe. Menant ensuite de l'un des points donnés,  $N$  par exemple,  $NQ$  perpendiculaire à  $RS$ , on obtient  $NF : NQ$  pour le rapport constant qui doit exister entre la distance d'un point quelconque de la courbe au foyer, et sa distance à la directrice. Dès lors, on peut facilement (n° 248) déterminer les grandeurs des axes.

Suivant que le rapport  $NF : NQ$  est reconnu *plus petit, plus grand* ou *égal* à l'unité, la courbe est, comme on l'a vu (n° 247), une ellipse, une hyperbole ou une parabole. Dans la figure 215, la courbe est une parabole, puisque l'on a évidemment  $NF = NQ$ .

**389. N. B.** — Lorsqu'on exige d'avance que la courbe soit une parabole, il suffit de donner deux points de la courbe avec le foyer; et, dans ce cas, voici comment on détermine la directrice :

✓ Fig. 216. Soient  $M$  et  $N$  (fig. 216) les deux points donnés,  $F$  le foyer. Après avoir déterminé le point  $R$ , comme dans la construction précédente, on décrit de l'un des points donnés,  $M$  par exemple, comme centre, avec le rayon  $MF$ , une circonférence; puis du point  $R$ , on mène une tangente  $RT$  à cette circonférence, et cette tangente n'est autre chose que la directrice demandée; car il résulte nécessairement de la définition de la parabole, que sa directrice est tangente à toutes les circonférences décrites des différens points de la courbe comme centres, et avec des rayons égaux aux rayons vecteurs correspondans.

Puisque par le point  $R$  on peut, en général, mener deux tangentes à la circonférence, il s'ensuit qu'on obtient par ce moyen deux directrices, et par conséquent, deux paraboles; l'une est  $M'ANM$ , qui a pour directrice  $RT$ , et pour premier

axe  $BX$  ; l'autre est  $nNaMm'$ , dont la directrice est  $RT'$ , et le premier axe,  $B'X'$ .

La question n'aurait qu'une solution, si la circonférence passait par le point  $R$ .

Enfin, il n'y aurait aucune solution, si le point  $R$  était intérieur à la circonférence.

**390.** La détermination d'une section conique d'après certaines conditions, est, en général, un problème assez difficile à résoudre par l'analyse, à cause de l'embarras qu'on éprouve souvent dans le choix des axes. Aussi, s'est-on attaché principalement à en rechercher des solutions purement géométriques, en se fondant toutefois sur les propriétés connues des trois courbes. Les questions suivantes ont pour objet de donner une idée de ces sortes de constructions.

**PREMIÈRE QUESTION.** — *Trois droites et un point étant donnés sur un plan, trouver une courbe du second degré tangente à ces trois droites, et qui ait pour FOYER le point donné.*

Soient  $Mm$ ,  $Nn$ ,  $Pp$  (fig. 217), les droites données, et  $F$  le foyer de la courbe cherchée. On a vu (n° 297) que, dans l'ellipse et l'hyperbole, les pieds des perpendiculaires abaissées d'un foyer sur les tangentes, ont pour lieu la circonférence de cercle décrite sur le premier axe comme diamètre, et (n° 358) que, dans la parabole, ces mêmes pieds se trouvent sur le second axe. Fig. 217.

Cela posé, abaissez du point  $F$  les trois perpendiculaires  $FG$ ,  $FH$ ,  $FK$  ; il peut arriver deux cas : ou les trois points  $G$ ,  $H$  et  $K$  forment un triangle, ou bien, ils sont en ligne droite.

Dans le premier cas, joignez ces points deux à deux, puis élevez, par les milieux des lignes de jonction, des perpendiculaires ; elles se rencontrent en un point  $O$ , qui est le centre de la courbe. Tirez ensuite  $OF$ , et prenez sur cette droite deux parties  $OB$ ,  $OA$ , égales à  $OG$  ; vous obtenez  $AB$  pour le premier axe ; et la courbe est une ellipse ou une hyperbole, suivant que le point  $B$  se trouve placé sur le prolongement de  $OF$ , ou entre les points  $O$  et  $F$ .

Dans la figure 217, la courbe est une ellipse ; et le second axe  $CD$  s'obtient (n° 234) en décrivant du point  $F$  comme centre, et avec le rayon  $OB$ , un arc de cercle.

Si la courbe était une hyperbole, le centre de l'arc de cercle serait en  $B$  (n° 235), et  $OF$  serait le rayon de cet arc.

Dans le second cas, c'est-à-dire lorsque les trois points  $G$ ,  $H$ ,  $K$  (fig. 218), sont en ligne droite, cette ligne  $KHGY$  représente le second axe de la courbe, qui est alors une parabole ; et pour avoir le premier axe, il suffit Fig. 218.

d'abaisser  $AFX$  perpendiculaire sur  $KY$ . Le quadruple de  $AF$  représente d'ailleurs le paramètre; ainsi la courbe peut être construite facilement.

*N. B.* — Lorsqu'on sait d'avance que la courbe cherchée doit être une parabole, il suffit de connaître deux tangentes et le foyer, puisque le second axe est déterminé par les pieds des perpendiculaires abaissées du foyer sur ces tangentes; et, en effet, nous savons déjà que quatre conditions suffisent pour la parabole; or la connaissance du foyer compte (n° 388) pour deux conditions.

SECONDE QUESTION. — On demande de construire une ellipse, connaissant le centre, la longueur de son grand axe, une tangente et son point de contact.

Fig. 219. Soient  $O$  (fig. 219) le centre donné,  $A$  le demi-axe de la courbe,  $Tt$  la tangente et  $M$  son point de contact.

Du point  $O$  comme centre, et avec  $A$  pour rayon, décrivez une circonférence de cercle qui coupe généralement  $Tt$  en deux points  $R, R'$ ; puis élevez aux points  $R, R'$  les perpendiculaires  $RS, R'S'$  à cette tangente; elles passent nécessairement (n° 297) par les foyers de la courbe.

Tirez ensuite la ligne  $OR$ , et par le point de contact  $M$ , tracez  $MN$  parallèle à  $OR$ ; il résulte de la propriété démontrée (n° 299), que  $MN$  passe aussi par le second foyer. Donc le point  $F'$ , où  $R'S'$  et  $MN$  se rencontrent, n'est autre chose que le second foyer.

Menez enfin la ligne  $F'O$  qui rencontre  $RS$  en un point  $F$ , et vous obtenez ainsi le premier foyer.

Les points  $A, B$  où  $F'F$  rencontre la circonférence déjà décrite, sont d'ailleurs les sommets de la courbe, qui est alors complètement déterminée.

*N. B.* — Si le point de contact était placé sur la tangente  $Tt$ , en un point  $M'$  tel, que la droite  $M'N'$  parallèle à  $OR$ , rencontrât  $R'S'$  au point  $f'$  situé hors de la circonférence décrite sur  $A$ , la courbe, au lieu d'être une ellipse, serait une hyperbole dont le premier axe aurait pour direction  $f'O$ , et pour sommets  $a, b$ . Les foyers seraient les points  $f', f$ , où la ligne  $f'O$  rencontre  $R'S'$  et  $RS$  prolongés.

On voit donc que, bien qu'on ait demandé une ellipse, il peut arriver que la courbe soit une hyperbole.

TROISIÈME QUESTION. — Construire une hyperbole, connaissant l'un des foyers, une asymptote et la longueur du premier axe, ou le rapport des axes.

Fig. 220. Soient  $F$  (fig. 220) le foyer donné,  $LL'$  l'une des asymptotes, et  $A$  la longueur du premier axe, ou  $m$  le rapport  $B:A$ .

Abaissez du point  $F$  une perpendiculaire sur  $LL'$ ; le pied  $R$  de cette perpendiculaire est à une distance du centre de la courbe, égale à  $A$  (n° 297), puisque  $LL'$  peut être considérée comme une tangente.

Ainsi, en supposant que  $A$  soit connu, prenez à partir du point  $R$  sur  $LL'$ , une distance  $RO$  égale à  $A$ ; et le point  $O$  est le centre de la courbe.

l'a vu (nos 364, 365), on obtient la courbe  $DD'D$ , qui n'a évidemment que deux points communs avec la première courbe.

Ainsi, l'équation proposée n'a que deux racines réelles, l'une positive, et comprise entre 0 et 1; l'autre négative, et comprise entre  $-1$  et  $-2$ .

On peut s'exercer sur l'équation  $x^5 - 4x^3 + 5x - 6 = 0$  (fig. 232); et Fig. 232 en posant  $x^2 = y$ , d'où  $y^2x - 4yx + 5x - 6 = 0$ , on reconnaîtra que l'équation n'a encore qu'une racine réelle.

Nous n'insisterons pas davantage sur cette méthode de découvrir le nombre des racines réelles d'une équation numérique, méthode qui nous semble préférable à la formation de l'équation aux différences, puisqu'elle s'applique assez facilement à des équations qui surpassent le quatrième degré; tandis que la détermination de l'équation aux différences, même pour une équation du quatrième degré, entraîne dans des calculs presque impraticables.

408. Remarque. L'équation  $y = x^3$ , dont on a fait usage dans l'exemple précédent, est un cas particulier de l'équation .....  $y = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 + fx^5 + \dots$  qui, étant construite pour toutes les valeurs qu'on peut attribuer aux constantes  $a, b, c, d, \dots$  et suivant le rang ou degré du terme auquel on arrête le second membre de cette équation, conduit à des lieux géométriques connus sous le nom de courbes paraboliques.

En ne prenant que les trois premiers termes du second membre, on a l'équation  $y = a + bx + cx^2$  qui appartient à la parabole ordinaire; ses axes principaux sont parallèles aux axes coordonnés (supposés rectangulaires).

L'équation  $y = a + bx + cx^2 + dx^3$ , donne les paraboles du troisième degré; ainsi, le lieu géométrique de l'équation  $y = x^3$  est une espèce particulière de parabole cubique; et ainsi de suite.

Les géomètres ont encore tiré parti de la construction de ces courbes, soit pour déterminer approximativement les racines des équations numériques à une seule inconnue, soit pour expliquer les principes fondamentaux de leur résolution. Mais les bornes que nous devons mettre à notre ouvrage, déjà trop étendu, ne nous permettent pas d'entrer dans ces nouveaux détails, qu'on trouve d'ailleurs fort bien exposés dans l'Algèbre de M. Garnier (deuxième volume).

Reprenons l'équation

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0, \dots (1)$$

que nous supposons représenter une des trois courbes, rapportée à un système rectangulaire ou oblique, AX, AY.

Cette équation peut être mise sous la forme

$$y^2 + \frac{Bx + D}{A} y + \frac{C}{A} \left( x^2 + \frac{E}{C} x + \frac{F}{C} \right) = 0; \dots$$

soit fait d'abord  $y = 0$ , pour obtenir les points où la courbe rencontre l'axe des  $x$ ; il en résulte

$$x^2 + \frac{E}{C} x + \frac{F}{C} = 0, \dots (3)$$

équation dont les racines ne sont autre chose que les abscisses des points demandés.

Si ces racines sont imaginaires, c'est un indice que la courbe n'a aucun point commun avec l'axe des  $x$ ; et si elles sont égales, la courbe est tangente à cet axe.

Mais admettons qu'elles soient réelles et inégales, et désignons par  $x', x''$  ces deux racines.

Le trinôme  $x^2 + \frac{E}{C} x + \frac{F}{C}$  revient (*Alg.*, n° 98) à  $(x - x')(x - x'')$ .

Pour exprimer ce produit géométriquement, observons que AP représente une abscisse quelconque, et AB, AC, les abscisses  $x', x''$ , on a nécessairement  $(x - x')(x - x'') = PB \times PC \dots$

D'un autre côté, le dernier terme de l'équation (3), ou  $\frac{C}{A} (x - x')(x - x'')$ , est égal au produit des deux racines de cette équation résolue par rapport à  $y$ ; et ces racines sont représentées par PM et Pm.

On a donc la relation

$$PM \times Pm = \frac{C}{A} (x - x')(x - x'') = \frac{C}{A} \times PB \times PC;$$

d'où l'on déduit: 
$$\frac{PM \times Pm}{PB \times PC} = \frac{C}{A} \dots$$

Pour d'autres abscisses AP', AP'' ....., on aurait également

$$\frac{P'M' \times P'm'}{P'B \times P'C} = \frac{C}{A}, \quad \frac{P''M'' \times P''m''}{P''B \times P''C} = \frac{C}{A}, \dots$$

et par conséquent,

$$\frac{PM \times Pm}{PB \times PC} = \frac{P'M' \times P'm'}{P'B \times P'C} = \frac{P''M'' \times P''m''}{P''B \times P''C} = \dots$$

Ce qui démontre que, dans toute courbe du second degré, si l'on considère une sécante quelconque  $AX$ , puis une série d'autres sécantes parallèles entre elles et menées sous une direction tout-à-fait arbitraire, les rectangles des parties de ces parallèles, comprises entre leurs points de rencontre avec la première sécante et leurs points d'intersection avec la courbe, sont aux rectangles des parties de la première sécante, comprises entre les pieds des parallèles et les points où cette sécante rencontre la courbe, dans un rapport constant.

Il est aisé de reconnaître que cette propriété comprend implicitement celles qui ont été démontrées dans le cinquième chapitre (nos 278 et 342).

En effet, si, la première sécante étant un diamètre quelconque, les autres sécantes sont parallèles au conjugué de ce diamètre, il en résulte  $PM = Pm$ ,  $P'M' = P'm'$ , etc., et la relation ci-dessus devient

$$\frac{\overline{PM}^2}{PB \times PC} = \frac{\overline{P'M'}^2}{P'B \times P'C} = \frac{\overline{P''M''}^2}{P''B \times P''C} = \dots$$

On fait usage de cette propriété, pour faire passer une section conique par cinq points donnés; mais les détails qu'exige cette construction, nous entraîneraient beaucoup trop loin.

Nous renvoyons, pour ces sortes de constructions, au *Traité des sections coniques*, par le marquis de L'HÔPITAL.

392. Pour obtenir l'équation de la tangente en un point donné d'une courbe du second degré, nous emploierons la méthode du n° 198.

Soient  $x', y'$ , et  $x'', y''$ , les coordonnées de deux points de la courbe, dont l'un ( $x'', y''$ ) doit devenir un point de contact.

L'équation de la courbe étant généralement

$$Ay^2 + 2Bxy + Cx^2 + 2Dy + 2Ex + F = 0, \dots (1)$$

(nous verrons bientôt pourquoi l'on met en évidence le facteur 2 dans les termes en  $xy$ ,  $y$  et  $x$ ), la sécante est exprimée analytiquement par le système des trois équations

$$y - y' = \frac{y' - y''}{x' - x''} (x - x'), \dots (2)$$

$$Ay'^2 + 2Bx'y' + Cx'^2 + 2Dy' + 2Ex' + F = 0, \dots (3)$$

$$Ay''^2 + 2Bx''y'' + Cx''^2 + 2Dy'' + 2Ex'' + F = 0, \dots (4)$$

Cherchons, au moyen des deux dernières équations, la valeur du coefficient

$$\frac{y' - y''}{x' - x''}.$$

Or, en soustrayant les équations (3) et (4) l'une de l'autre, on a

$$A(y'^2 - y''^2) + 2B(x'y' - x''y'') + C(x'^2 - x''^2) + 2D(y' - y'') + 2E(x' - x'') = 0;$$

ou, observant que

$$y'^2 - y''^2 = (y' + y'')(y' - y''), \quad x'^2 - x''^2 = (x' + x'')(x' - x''),$$

$$\text{et (n}^\circ \text{ 324)} \quad x'y' - x''y'' = x'(y' - y'') + y''(x' - x''),$$

$$\left. \begin{aligned} &+ (y' - y'')[A(y' + y'') + 2Bx' + 2D] \\ &+ (x' - x'')[2By'' + C(x' + x'') + 2E] \end{aligned} \right\} = 0;$$

d'où l'on déduit

$$\frac{y' - y''}{x' - x''} = - \frac{[2By'' + C(x' + x'') + 2E]}{A(y' + y'') + 2Bx' + 2D} \dots\dots (5)$$

Si l'on portait cette valeur dans l'équation (2), on obtiendrait l'équation de la sécante, en y réunissant toutefois les équations (3) et (4).

Mais pour parvenir sur-le-champ à l'équation de la tangente, il suffit de poser dans le résultat (5)  $x' = x''$ ,  $y' = y''$ , et de faire ensuite la substitution dans l'équation (2). Il vient donc pour l'équation demandée,

$$y - y'' = - \frac{(By'' + 6x'' + E)}{Ay'' + Bx'' + D} (x - x''); \dots\dots (6)$$

équation qui ne représente la tangente qu'autant que l'on considère en même temps la relation (4), au moyen de laquelle on peut d'ailleurs la simplifier.

En effet, si l'on chasse le dénominateur, et qu'on observe que de l'équation (4) on tire

$$Ay''^2 + 2Bx''y'' + Cx''^2 = -2Dy'' - 2Ex'' - F,$$

il vient, toute réduction faite,

$$Ay'y'' + B(x''y' + xy'') + Cxx'' + D(y' + y'') + E(x + x'') + F = 0; \dots\dots (7)$$

résultat qu'en déduit de l'équation (1) en changeant

$$1^\circ \dots\dots Ay^2 + Cx^2 \text{ en } Ayy'' + Cxx'' \text{ (voyez n}^\circ \text{ 199);}$$

$$2^\circ \dots\dots 2Bxy \text{ ou } Bxy + Bxy, \text{ en } Bx''y + By''x;$$

$$3^\circ \dots\dots 2Dy \text{ ou } Dy + Dy, \text{ en } Dy + Dy'';$$

$$4^\circ \dots \text{ Enfin } 2Ex \text{ ou } Ex + Ex, \text{ en } Dx + Dx''.$$

Si la courbe est rapportée à un système d'axes dont l'un soit un diamètre et l'autre la tangente menée à l'extrémité de ce diamètre, l'équation de la courbe est alors (n<sup>o</sup> 246) de la forme

$$y^2 = 2px + qx^2.$$

Dans ce cas, on a

$$A = 1, \quad B = 0, \quad C = -q, \quad D = 0, \quad E = -p, \quad F = 0;$$



et l'équation de la tangente devient

$$yy'' = p(x + x'') + qxx'' \dots (8)$$

On retrouverait de la même manière les équations correspondantes aux autres formes sous lesquelles on a considéré les équations des différentes courbes.

Dans les applications, on a souvent besoin de rappeler l'équation de la tangente sous la forme (8), en y réunissant l'équation de condition

$$y''^2 = 2px'' + qx''^2.$$

#### § IV. Applications de la théorie des courbes du second degré.

*Construction des équations du troisième et du quatrième degré à une inconnue.*

393. Nous avons vu (chap. I<sup>er</sup>, n° 17) que, sans qu'il soit d'abord nécessaire de résoudre une équation du second degré à une seule inconnue, on peut, par les intersections de la droite et du cercle, évaluer en *lignes* les racines de cette équation. Nous allons faire voir maintenant que celles des équations du troisième et du quatrième degré peuvent être également construites au moyen des intersections de deux sections coniques.

Le principe fondamental de ces sortes de constructions consiste à regarder l'équation proposée comme le résultat de l'élimination entre deux équations à deux inconnues, dont l'une, supposée l'inconnue primitive, est prise pour *abscisse*, et l'autre pour *ordonnée*. En construisant successivement, et sur les mêmes axes, les lieux géométriques de ces équations (n° 184), on reconnaît que les courbes se rencontrent en un ou plusieurs points dont les abscisses représentent, en *lignes*, les racines réelles de l'équation proposée.

Développons ce principe sur l'équation du quatrième degré,

$$x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0 \dots (1)$$

$$\text{Posons dans cette équation} \dots x^2 = ky \dots (2)$$

(*k* est une quantité tout-à-fait arbitraire, mais constante);

$$\text{elle devient} \dots k^2y^2 + pkxy + qky + rx + s = 0 \dots (3)$$

Cela posé, comme l'équation (1) résulte évidemment de l'élimination de *y* entre (2) et (3), il s'ensuit qu'elle renferme toutes les valeurs de *x*, propres à vérifier les équations (2) et (3), en même temps que certaines valeurs de *y*; donc si, par un moyen quelconque, on peut obtenir les systèmes des valeurs de *x* et de *y* communs aux équations (2) et (3), en ne tenant compte que de celles des *x*, on aura les racines de l'équation (1).

Or, l'équation (2) étant construite par rapport à des axes rectangulaires, représente une parabole dont le premier axe est dirigé suivant l'axe des  $y$ ; l'origine est d'ailleurs le sommet même de la courbe.

De même, l'équation (3) étant construite sur les mêmes axes, a pour lieu géométrique une hyperbole (n° 374), dont l'une des asymptotes est parallèle à l'axe des  $x$ .

Ces deux courbes se coupent généralement en quatre points (puisque l'équation finale (1) est du quatrième degré), dont les coordonnées jouissent exclusivement de la propriété de satisfaire en même temps à leurs équations. Ainsi les abscisses de ces points sont les racines de l'équation (1).

*N. B.* — Le nombre des racines réelles de cette équation est égal au nombre des points d'intersection.

394. On peut, au moyen de quelques artifices de calcul, remplacer les équations qui ont d'abord été établies, par d'autres plus faciles à construire. Ainsi, par exemple, il est toujours possible de substituer à l'équation (3) qui est la plus compliquée, celle d'une circonférence de cercle. Il suffit, pour cela, de supposer que l'équation (1) soit privée du second terme; et l'on sait que cette transformation est exécutable pour toutes les équations.

Reprenons en effet l'équation du quatrième degré, privée de second terme.....

$$x^4 + qx^2 + rx + s = 0, \dots \quad (1)$$

et posons.....

$$x^2 = ky; \dots \quad (2)$$

il en résulte.....

$$k^2y^2 + qky + rx + s = 0. \dots \quad (3)$$

On remarquera d'abord que, par cette première transformation, les lieux géométriques à construire sont deux paraboles, dont la seconde (n° 378) a ses axes principaux parallèles aux axes coordonnés. On déterminerait facilement le sommet de celle-ci, en faisant disparaître le terme en  $y$ , et la quantité toute connue. Mais si l'on divise l'équation (3) par  $k^2$  et qu'on l'ajoute avec (2), il vient

$$x^2 + y^2 + \frac{q - k^2}{k} \cdot y + \frac{rx}{k^2} + \frac{s}{k^2} = 0, \dots \quad (4)$$

équation qui peut remplacer l'équation (3), et qui a pour lieu géométrique, une circonférence de cercle qu'on pourra construire d'après la méthode indiquée (n° 477).

En outre, comme la quantité  $k$  est arbitraire, rien n'empêche de supposer  $k = \sqrt{q}$ , d'où  $q - k^2 = 0$ ; ce qui fait disparaître le terme en  $y$  dans l'équation (4); auquel cas, le centre du cercle se trouve placé sur l'axe des  $x$ .

395. Considérons actuellement l'équation du troisième degré,

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0.$$

En posant  $x^2 = ky$ , on la change en

$$kxy + pkx + qx + r = 0;$$

et ces deux-ci, étant construites, donneraient deux courbes dont les points d'intersection auraient pour abscisses les racines réelles de la proposée.

La troisième équation est celle d'une hyperbole dont les asymptotes sont (n° 372) parallèles aux axes coordonnés, et peut se construire facilement, dès que l'on a fixé la position de ces asymptotes et d'un seul point de la courbe.

Mais si l'on veut la remplacer par celle d'un cercle, il faut d'abord faire évanouir le second terme de la première, puis multiplier le résultat par  $x$ . Cette dernière préparation, qui a pour objet de ramener l'équation au quatrième degré, introduit, à la vérité, une racine  $x = 0$ , qui est étrangère; mais, dans le résultat, on a soin d'en faire abstraction.

Soit donc  $x^4 + qx^2 + rx = 0, \dots (1)$

l'équation privée de second terme, et ensuite multipliée par  $x$ .

Posons  $x^2 = ky; \dots (2)$

il en résulte  $y^2 + \frac{q}{k}y + \frac{r}{k^2}x = 0; \dots (3)$

ou bien, ajoutant entre elles les équations (2), (3), et transposant,

$$y^2 + x^2 + \frac{q - k^2}{k}y + \frac{r}{k^2}x = 0;$$

ou bien enfin, faisant, pour plus de simplicité,  $k = \sqrt{q}$ ,

$$y^2 + x^2 + \frac{r}{k^2}x = 0; \dots (4)$$

équation d'une circonférence de cercle dont le centre est sur l'axe des  $x$ , et qui passe par l'origine.

Appliquons ces considérations générales à quelques exemples.

**396. PREMIER PROBLÈME.** — *Un arc quelconque AB de circonférence étant donné, on propose de le diviser en trois parties égales.*

On a trouvé (n° 69), pour la formule qui donne le sinus du tiers d'un arc en fonction du sinus de cet arc,

$$4 \sin^3 \frac{1}{3} a - 3 \sin \frac{1}{3} a + \sin a = 0.$$

Soient  $AB = a$ ,  $BP = \sin a = q$ ,

Fig. 223.  $MQ = \sin \frac{1}{3} a = x$ ,  $OA = r$  (fig. 223),

et rétablissons l'homogénéité (n° 26); cette formule devient

$$4x^3 - 3r^2x + qr^2 = 0, \dots (1)$$

équation dont nous allons d'abord donner la construction.

Pour y parvenir, posons  $x^2 = ry$ ; .... (2)

l'équation (1) devient

$$4xy - 3rx + qr = 0, \dots (3)$$

Menons par le centre du cercle donné deux axes rectangulaires  $OX$ ,  $OY$ , dont l'un passe par le point  $A$ ; et construisons la courbe représentée par l'équation (2); c'est une parabole  $LOL'$ , dont l'axe principal est dirigé suivant  $OY$ , et qui a  $r$  pour paramètre. Ainsi sa construction n'offre aucune difficulté.

Quant à l'équation (3), qui appartient évidemment à une hyperbole, si on la résout successivement par rapport à  $y$  et à  $x$ , on trouve

$$y = \frac{3rx - qr}{4x} = \frac{3r}{4} - \frac{qr}{4x}, \text{ et } x = \frac{qr}{4y - 3r};$$

ce qui prouve (n° 371) que les deux asymptotes sont 1°. — une droite  $F'EF$  menée parallèlement à l'axe des  $x$  à une distance  $OE = \frac{3}{4} r$ ; 2°. — l'axe des  $y$  lui-même.

D'ailleurs, l'hypothèse  $y = 0$ , introduite dans l'équation (3), donne...  $x = \frac{q}{3}$ . Ainsi, prenant sur  $OA$  une distance  $OC = \frac{BP}{3}$ , on obtient un point de l'hyperbole, qu'il est alors facile de construire d'après le procédé du n° 327, et que nous supposons figurée par les deux branches  $nm'n'$ ,  $n''m''n''$ .

La première de ces branches rencontre  $LOL'$  en deux points  $m$ ,  $m'$ , seconde en un seul point  $m''$ ; et ces points sont tels, qu'en abaissant  $mp$ ,  $m'p'$ ,  $m''p''$ , perpendiculaires à  $OX$ , on a  $Op$ ,  $Op'$ ,  $Op''$ , pour les trois racines de l'équation (1).

Cela posé, comme ces valeurs, dont l'une  $Op''$  est négative, expriment des sinus, il faut les porter sur  $OY$  de  $O$  en  $R$ ,  $R'$ ,  $R''$ , mener ensuite  $RM$ ,  $RM'$ ,  $RM''$ , parallèles à  $OX$ ; et l'on obtient enfin  $AM$ ,  $AM'$ ,  $ANM''$ , pour les valeurs des arcs  $\frac{a}{3}$ ,  $\frac{\pi - a}{3}$ ,  $-\frac{\pi + a}{3}$ . (Voyez n° 9.)

**397.** On peut donner, de ce problème, une construction qui a l'avantage de faire servir le cercle donné comme un des lieux géométriques.

Soient toujours AB (fig. 224) ou  $a$ , l'arc qu'il s'agit de diviser en trois Fig. 224. parties égales, AM le tiers de cet arc qu'on suppose, pour le moment, déterminé. Faisons d'ailleurs

$$OP \text{ ou } \cos a = p, \quad BP \text{ ou } \sin a = q, \quad OQ = x, \quad MQ = y.$$

On a d'abord cette première relation,

$$y^2 + x^2 = r^2 \dots (1)$$

Maintenant, si l'on prolonge MQ jusqu'à sa rencontre en N avec la circonférence, que par le point N on mène NR parallèle à OX, et que l'on tire BN, on forme ainsi un triangle BNR semblable au triangle OMQ (puisqu'ils ont leurs côtés perpendiculaires); et l'on a la proportion

$$OQ : QM :: BR : RN;$$

mais, d'après la construction,

$$BR = q + y; \quad RN \text{ ou } PQ = x - p;$$

donc cette proportion devient  $x : y :: q + y : x - p$ ,

d'où l'on déduit  $y^2 - x^2 + qy + px = 0, \dots (2)$

équation qui, combinée avec (1), donnerait, par l'élimination de  $x$ , la valeur de  $y$ , ou de  $\sin \frac{a}{3}$ . Mais au lieu d'effectuer cette élimination, on peut (n° 484) construire les lieux géométriques que les équations (1) et (2) représentent.

Or, l'équation (1) est celle du cercle donné.

Quant à l'équation (2), elle représente évidemment une hyperbole équilatère dont les deux axes sont parallèles aux axes coordonnés. Pour en obtenir la position, résolvons cette équation par rapport à  $y$ ; il vient

$$y = -\frac{q}{2} \pm \sqrt{x^2 - px + \frac{q^2}{4}}.$$

Soit pris sur OY une distance  $OE = -\frac{q}{2} = -\frac{BP}{2}$ ; la ligne GG', parallèle à OX, est un diamètre de la courbe, et par conséquent, l'un des axes cherchés.

On sait d'ailleurs (n° 370) que la moitié du coefficient de  $x$  sous le radical, pris en signe contraire, ou  $\frac{p}{2}$ , n'est autre chose que l'abscisse du centre;

donc la ligne  $HH'$  menée par le point  $H$  milieu de  $OP$ , et parallèlement à  $OY$ , représente l'autre axe.

Actuellement, puisque l'hyperbole est équilatère, il s'ensuit que les asymptotes divisent en deux parties égales les angles droits  $HIG'$  et  $HIG$ . Ainsi ces droites peuvent être aisément déterminées.

Enfin, il résulte de l'inspection de l'équation (2), que la courbe passe par l'origine. On connaît donc un point  $O$  de la courbe et ses deux asymptotes; dès lors la courbe est déterminée (n° 327).

*N. B.* — En la construisant, on reconnaît qu'elle rencontre le cercle en quatre points,  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$  et  $B'$ , point où la perpendiculaire  $BP$  prolongée coupe la circonférence.

La position des trois premiers points  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$ , s'explique facilement :

$$\text{On a, } 1^{\circ}. \quad MQ = \sin \frac{AB}{3} = \sin \frac{a}{3};$$

2<sup>o</sup>. — Si l'on prend  $ABC$  égal au tiers de la circonférence, ou à  $\frac{2\pi}{3}$ , et  $CM'$  égal à  $\frac{AB}{3}$  ou  $\frac{a}{3}$ , il en résulte

$$M'Q' = \sin \left( \frac{2\pi}{3} + \frac{a}{3} \right) = \sin \left( \pi - \frac{2\pi}{3} - \frac{a}{3} \right) = \sin \left( \frac{\pi - a}{3} \right) \quad (\text{n}^{\circ} 69)$$

3<sup>o</sup>. — En prenant  $ABDC'$  égal aux deux tiers de la circonférence, ou à  $\frac{4\pi}{3}$ , et  $CM'$  égal à  $\frac{a}{3}$ , on en déduit

$$M''Q'' = \sin \left( \frac{4\pi}{3} + \frac{a}{3} \right) = \sin \left( \pi + \frac{\pi + a}{3} \right) = - \sin \left( \frac{\pi + a}{3} \right).$$

Quant au quatrième point  $B'$ , dont les coordonnées sont  $x = p$ ,  $y = -q$ , en substituant ces valeurs dans les équations (1) et (2), on obtient  $p^2 + q^2 = r^2$ , et  $q^2 - p^2 - q^2 + p^2 = 0$ ; ce qui prouve que ce point doit en effet appartenir aux deux courbes.

Si, pour éliminer  $x$ , on ajoute les équations (1) et (2), il vient

$$2y^2 + qy + px = r^2; \text{ d'où } x = \frac{r^2 - qy - 2y^2}{p}.$$

Substituant cette valeur dans l'équation (1), on trouve, toute réduction faite,  $4y^4 + 4py^3 - 3r^2y^2 - 2qr^2y + q^2r^2 = 0$ ; résultat qui est divisible par  $y + q$ , et donne pour quotient

$$4y^3 - 3r^2y + qr^2 = 0.$$

Cette dernière équation est identique avec l'équation (1) du n° précédent ; mais on voit en même temps que, d'après la seconde méthode suivie pour résoudre la question proposée, on a établi deux équations en  $x$  et  $y$ , plus générales que la question elle-même, puisqu'en éliminant  $x$ , on parvient à l'équation relative à cette question, mais embarrassée d'un *facteur étranger*.

398. C'est ainsi qu'on doit interpréter la remarque faite par quelques géomètres ; savoir, que la construction d'une équation déterminée par les intersections des courbes, *donne quelquefois plus de points communs aux deux courbes que la proposée n'a de racines réelles*.

Tant que l'équation du problème est véritablement l'équation finale résultant de l'élimination entre les deux équations à deux inconnues que l'on construit, *le nombre des points communs aux lieux géométriques est toujours égal au nombre des racines réelles de la proposée*. Mais si cette équation n'est, comme dans le n° précédent, qu'une partie de l'équation finale qui correspond aux deux équations, *il peut y avoir plus de points communs que l'équation n'a de racines réelles*. Les coordonnées de ces points vérifient les deux équations à deux inconnues ; mais leurs abscisses peuvent ne pas vérifier la proposée.

399. SECOND PROBLÈME. — *Trouver deux lignes moyennes proportionnelles entre deux lignes données  $a$ ,  $b$ .*

Appelons  $x$  et  $y$  les deux lignes cherchées ; on doit avoir, d'après l'énoncé, la progression géométrique

$$\div a : x : y : b, \text{ ou plutôt, } a : x :: x : y, \text{ et } x : y :: y : b ;$$

$$\text{d'où l'on déduit les équations} \dots \begin{cases} x^2 = ay \dots (1) \\ y^2 = bx \dots (2) \end{cases}$$

En portant dans la seconde équation, la valeur de  $y$ , tirée de la première, et réciproquement, on obtiendrait successivement, pour les équations finales,

$$x(x^3 - a^2b) = 0, \quad y(y^3 - ab^2) = 0 ;$$

et par conséquent, pour systèmes de valeurs de  $x$  et de  $y$ ,

$$(x = 0 \text{ et } y = 0), \quad (x = \sqrt[3]{a^2b}, \text{ et } y = \sqrt[3]{ab^2}).$$

Le premier système ( $x = 0$ ,  $y = 0$ ) vérifie bien les équations (1) et (2), mais ne signifie rien par rapport à l'énoncé. Quant au second, il représente évidemment les valeurs arithmétiques des deux *moyennes proportionnelles* ; car la raison de la progression étant (Alg., septième édition, n° 199) . . . .

$$q = \sqrt{\frac{b}{a}}, \text{ on a, pour les deux termes cherchés,}$$

$$x = a \sqrt[3]{\frac{b}{a}} = \sqrt[3]{a^2b}, \quad y = a \left( \sqrt[3]{\frac{b}{a}} \right)^2 = \sqrt[3]{ab^2}.$$

Mais il s'agit ici d'exprimer en lignes ces deux moyennes proportionnelles ;

ou, observant que

$$y'^2 - y''^2 = (y' + y'')(y' - y''), \quad x'^2 - x''^2 = (x' + x'')(x' - x''),$$

$$\text{et (n° 324)} \quad x'y' - x''y'' = x'(y' - y'') + y''(x' - x''),$$

$$\left. \begin{aligned} &+ (y' - y'')[A(y' + y'') + 2Bx' + 2D] \\ &+ (x' - x'')[2By'' + C(x' + x'') + 2E] \end{aligned} \right\} = 0;$$

d'où l'on déduit

$$\frac{y' - y''}{x' - x''} = - \frac{[2By'' + C(x' + x'') + 2E]}{A(y' + y'') + 2Bx' + 2D} \dots\dots (5)$$

Si l'on portait cette valeur dans l'équation (2), on obtiendrait l'équation de la sécante, en y réunissant toutefois les équations (3) et (4).

Mais pour parvenir sur-le-champ à l'équation de la tangente, il suffit de poser dans le résultat (5)  $x' = x''$ ,  $y' = y''$ , et de faire ensuite la substitution dans l'équation (2). Il vient donc pour l'équation demandée,

$$y - y'' = - \frac{(By'' + 6x'' + E)}{Ay'' + Bx'' + D} (x - x''); \dots\dots (6)$$

équation qui ne représente la tangente qu'autant que l'on considère en même temps la relation (4), au moyen de laquelle on peut d'ailleurs la simplifier.

En effet, si l'on chasse le dénominateur, et qu'on observe que de l'équation (4) on tire

$$Ay''^2 + 2Bx''y'' + Cx''^2 = -2Dy'' - 2Ex'' - F,$$

il vient, toute réduction faite,

$$Ayy'' + B(x''y + xy'') + Cxx'' + D(y' + y'') + E(x + x'') + F = 0; \dots\dots (7)$$

résultat qu'on déduit de l'équation (1) en changeant

$$1^{\circ} \dots\dots Ay^2 + Cx^2 \text{ en } Ayy'' + Cxx'' \text{ (voyez n° 499);}$$

$$2^{\circ} \dots\dots 2Bxy \text{ ou } Bxy + Bxy, \text{ en } Bx''y + By''x;$$

$$3^{\circ} \dots\dots 2Dy \text{ ou } Dy + Dy, \text{ en } Dy + Dy'';$$

$$4^{\circ} \dots \text{ Enfin } 2Ex \text{ ou } Ex + Ex, \text{ en } Dx + Dx''.$$

Si la courbe est rapportée à un système d'axes dont l'un soit un diamètre et l'autre la tangente menée à l'extrémité de ce diamètre, l'équation de la courbe est alors (n° 246) de la forme

$$y^2 = 2px + qx^2.$$

Dans ce cas, on a

$$A = 1, \quad B = 0, \quad C = -q, \quad D = 0, \quad E = -p, \quad F = 0;$$



et l'équation de la tangente devient

$$yy'' = p(x + x'') + qxx'' \dots (8)$$

On retrouverait de la même manière les équations correspondantes aux autres formes sous lesquelles on a considéré les équations des différentes courbes.

Dans les applications, on a souvent besoin de rappeler l'équation de la tangente sous la forme (8), en y réunissant l'équation de condition

$$y''^2 = 2px'' + qx''^2.$$

#### § IV. Applications de la théorie des courbes du second degré.

*Construction des équations du troisième et du quatrième degré à une inconnue.*

393. Nous avons vu (chap. I<sup>er</sup>, n° 17) que, sans qu'il soit d'abord nécessaire de résoudre une équation du second degré à une seule inconnue, on peut, par les intersections de la droite et du cercle, évaluer en *lignes* les racines de cette équation. Nous allons faire voir maintenant que celles des équations du troisième et du quatrième degré peuvent être également construites au moyen des intersections de deux sections coniques.

Le principe fondamental de ces sortes de constructions consiste à regarder l'équation proposée comme le résultat de l'élimination entre deux équations à deux inconnues, dont l'une, supposée l'inconnue primitive, est prise pour *abscisse*, et l'autre pour *ordonnée*. En construisant successivement, et sur les mêmes axes, les lieux géométriques de ces équations (n° 184), on reconnaît que les courbes se rencontrent en un ou plusieurs points dont les *abscisses* représentent, en *lignes*, les racines réelles de l'équation proposée.

Développons ce principe sur l'équation du quatrième degré,

$$x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0 \dots (1)$$

$$\text{Posons dans cette équation} \dots x^2 = ky \dots (2)$$

(*k* est une quantité tout-à-fait arbitraire, mais constante);

$$\text{elle devient} \dots k^2y^2 + pkxy + qky + rx + s = 0 \dots (3)$$

Cela posé, comme l'équation (1) résulte évidemment de l'élimination de *y* entre (2) et (3), il s'ensuit qu'elle renferme toutes les valeurs de *x*, propres à vérifier les équations (2) et (3), en même temps que certaines valeurs de *y*; donc si, par un moyen quelconque, on peut obtenir les systèmes des valeurs de *x* et de *y* communs aux équations (2) et (3), en ne tenant compte que de celles des *x*, on aura les racines de l'équation (1).

Observons actuellement que, pour chaque position de la génératrice, les équations (3) et l'équation (4) doivent être satisfaites simultanément; donc (n° 214), si l'on élimine entre ces équations les indéterminées  $a$ ,  $\zeta$ , l'équation résultante en  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , et quantités connues, appartiendra aussi à tous les points du plan.

Or, les équations (3) donnant  $a = x$ ,  $\zeta = z - ny$ , l'équation (4) devient

$$z - ny = mx + p;$$

ou bien,  $z = mx + ny + p \dots (5)$

Telle est, en général, l'équation qui exprime la position d'un plan dans l'espace, et qui en est, pour ainsi dire, la *représentation analytique*.

Pour faire concevoir comment cette équation représente chacun des points de la surface plane, supposons qu'on ait pris pour les variables  $x$ ,  $y$ , un système de valeurs  $x = Ad'$ ,  $y = d'c'$ . Si du point  $c'$  on élève  $c'E'$  perpendiculaire au plan des  $xy$ , et égale à la valeur correspondante de  $z$ , tirée de l'équation (5), le point  $E'$ , ainsi déterminé, appartiendra au plan, et ne peut appartenir qu'à lui.

Même raisonnement pour d'autres valeurs attribuées à  $x$  et à  $y$ .

*N. B.* — De tous les moyens qu'on emploie ordinairement pour trouver l'équation du plan, nous avons préféré le précédent, d'abord, parce qu'il a l'avantage d'être indépendant de l'inclinaison des axes coordonnées, et ensuite, parce qu'il s'applique à la recherche des équations d'autres surfaces dont la génération offre de l'analogie avec celle du plan. Nous en verrons des exemples par la suite.

427. Les constantes  $m$ ,  $n$ ,  $p$ , qui entrent dans l'équation du plan, sont faciles à définir. Ainsi, les quantités  $m$  et  $n$  ne sont autre chose que les *tangentes des angles* que forment les traces  $DB$ ,  $DC$ , avec les axes des  $x$  et des  $y$ . Quant à la

En posant  $x^2 = ky$ , on la change en

$$kxy + pky + qx + r = 0;$$

et ces deux-ci, étant construites, donneraient deux courbes dont les points d'intersection auraient pour abscisses les racines réelles de la proposée.

La troisième équation est celle d'une hyperbole dont les asymptotes sont (n° 372) parallèles aux axes coordonnés, et peut se construire facilement, dès que l'on a fixé la position de ces asymptotes et d'un seul point de la courbe.

Mais si l'on veut la remplacer par celle d'un cercle, il faut d'abord faire évanouir le second terme de la première, puis multiplier le résultat par  $x$ . Cette dernière préparation, qui a pour objet de ramener l'équation au quatrième degré, introduit, à la vérité, une racine  $x = 0$ , qui est étrangère; mais, dans le résultat, on a soin d'en faire abstraction.

Soit donc  $x^4 + qx^2 + rx = 0, \dots (1)$

l'équation privée de second terme, et ensuite multipliée par  $x$ .

Posons  $x^2 = ky; \dots (2)$

il en résulte  $y^2 + \frac{q}{k}y + \frac{r}{k^2}x = 0; \dots (3)$

ou bien, ajoutant entre elles les équations (2), (3), et transposant,

$$y^2 + x^2 + \frac{q - k^2}{k}y + \frac{r}{k^2}x = 0;$$

ou bien enfin, faisant, pour plus de simplicité,  $k = \sqrt{q}$ ,

$$y^2 + x^2 + \frac{r}{k^2}x = 0; \dots (4)$$

équation d'une circonférence de cercle dont le centre est sur l'axe des  $x$ , et qui passe par l'origine.

Appliquons ces considérations générales à quelques exemples.

**396. PREMIER PROBLÈME.** — *Un arc quelconque AB de circonférence étant donné, on propose de le diviser en trois parties égales.*

On a trouvé (n° 69), pour la formule qui donne le sinus du tiers d'un arc en fonction du sinus de cet arc,

$$4 \sin^3 \frac{1}{3} a - 3 \sin \frac{1}{3} a + \sin a = 0.$$

Soient  $AB = a$ ,  $BP = \sin a = q$ ,

Fig. 223.  $MQ = \sin \frac{1}{3} a = x$ ,  $OA = r$  (fig. 223),

et rétablissons l'homogénéité (n° 28); cette formule devient

$$4x^3 - 3r^2x + qr^2 = 0, \dots (1)$$

équation dont nous allons d'abord donner la construction.

Pour y parvenir, posons  $x^2 = ry$ ;  $\dots (2)$

l'équation (1) devient

$$4xy - 3rx + qr = 0, \dots (3)$$

Menons par le centre du cercle donné deux axes rectangulaires  $OX$ ,  $OY$ , dont l'un passe par le point  $A$ ; et construisons la courbe représentée par l'équation (2); c'est une parabole  $LOL'$ , dont l'axe principal est dirigé suivant  $OY$ , et qui a  $r$  pour paramètre. Ainsi sa construction n'offre aucune difficulté.

Quant à l'équation (3), qui appartient évidemment à une hyperbole, si on la résout successivement par rapport à  $y$  et à  $x$ , on trouve

$$y = \frac{3rx - qr}{4x} = \frac{3r}{4} - \frac{qr}{4x}, \text{ et } x = 0 - \frac{qr}{4y - 3r};$$

ce qui prouve (n° 371) que les deux asymptotes sont 1°. — une droite  $FEF$  menée parallèlement à l'axe des  $x$  à une distance  $OE = \frac{3}{4} r$ ; 2°. — l'axe des  $y$  lui-même.

D'ailleurs, l'hypothèse  $y = 0$ , introduite dans l'équation (3), donne...  $x = \frac{q}{3}$ . Ainsi, prenant sur  $OA$  une distance  $OC = \frac{BP}{3}$ , on obtient un point de l'hyperbole, qu'il est alors facile de construire d'après le procédé du n° 327, et que nous supposons figurée par les deux branches  $nm'n'$ ,  $n''m''n'''$ .

La première de ces branches rencontre  $LOL'$  en deux points  $m$ ,  $m'$ , seconde en un seul point  $m''$ ; et ces points sont tels, qu'en abaissant  $mp$ ,  $m'p'$ ,  $m''p''$ , perpendiculaires à  $OX$ , on a  $Op$ ,  $Op'$ ,  $Op''$ , pour les trois racines de l'équation (1).

Cela posé, comme ces valeurs, dont l'une  $Op''$  est négative, expriment des sinus, il faut les porter sur  $OY$  de  $O$  en  $R$ ,  $R'$ ,  $R''$ , mener ensuite  $RM$ ,  $R'M'$ ,  $R''M''$ , parallèles à  $OX$ ; et l'on obtient enfin  $AM$ ,  $AM'$ ,  $ANM''$ , pour les valeurs des arcs  $\frac{a}{3}$ ,  $\frac{\pi - a}{3}$ ,  $-\frac{\pi + a}{3}$ . (Voyez n° 9.)

**397.** On peut donner, de ce problème, une construction qui a l'avantage de faire servir le cercle donné comme un des lieux géométriques.

Soient toujours  $AB$  (*fig. 224*) ou  $a$ , l'arc qu'il s'agit de diviser en trois *Fig. 224.* parties égales,  $AM$  le tiers de cet arc qu'on suppose, pour le moment, déterminé. Faisons d'ailleurs

$$OP \text{ ou } \cos a = p, \quad BP \text{ ou } \sin a = q, \quad OQ = x, \quad MQ = y.$$

On a d'abord cette première relation,

$$y^2 + x^2 = r^2 \dots (1)$$

Maintenant, si l'on prolonge  $MQ$  jusqu'à sa rencontre en  $N$  avec la circonférence, que par le point  $N$  on mène  $NR$  parallèle à  $OX$ , et que l'on tire  $BN$ , on forme ainsi un triangle  $BNR$  semblable au triangle  $OMQ$  (puisque'ils ont leurs côtés perpendiculaires); et l'on a la proportion

$$OQ : QM :: BR : RN;$$

mais, d'après la construction,

$$BR = q + y; \quad RN \text{ ou } PQ = x - p;$$

donc cette proportion devient  $x : y :: q + y : x - p$ ,

d'où l'on déduit  $y^2 - x^2 + qy + px = 0, \dots (2)$

équation qui, combinée avec (1), donnerait, par l'élimination de  $x$ , la valeur de  $y$ , ou de  $\sin \frac{a}{3}$ . Mais au lieu d'effectuer cette élimination, on peut (n° 181) construire les lieux géométriques que les équations (1) et (2) représentent.

Or, l'équation (1) est celle du cercle donné.

Quant à l'équation (2), elle représente évidemment une hyperbole équilatère dont les deux axes sont parallèles aux axes coordonnés. Pour en obtenir la position, résolvons cette équation par rapport à  $y$ ; il vient

$$y = -\frac{q}{2} \pm \sqrt{x^2 - px + \frac{q^2}{4}}.$$

Soit pris sur  $OY$  une distance  $OE = -\frac{q}{2} = -\frac{BP}{2}$ ; la ligne  $GG'$ , parallèle à  $OX$ , est un diamètre de la courbe, et par conséquent, l'un des axes cherchés.

On sait d'ailleurs (n° 370) que la moitié du coefficient de  $x$  sous le radical, pris en signe contraire, ou  $\frac{p}{2}$ , n'est autre chose que l'abscisse du centre;

donc la ligne  $HH'$  menée par le point  $H$  milieu de  $OP$ , et parallèlement à  $OY$ , représente l'autre axe.

Actuellement, puisque l'hyperbole est équilatère, il s'ensuit que les asymptotes divisent en deux parties égales les angles droits  $HIG'$  et  $HIG$ . Ainsi ces droites peuvent être aisément déterminées.

Enfin, il résulte de l'inspection de l'équation (2), que la courbe passe par l'origine. On connaît donc un point  $O$  de la courbe et ses deux asymptotes; dès lors la courbe est déterminée (n° 327).

*N. B.* — En la construisant, on reconnaît qu'elle rencontre le cercle en quatre points,  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$  et  $B'$ , point où la perpendiculaire  $BP$  prolongée coupe la circonférence.

La position des trois premiers points  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$ , s'explique facilement :

$$\text{On a, } 1^{\circ}. \quad MQ = \sin \frac{AB}{3} = \sin \frac{a}{3};$$

2<sup>o</sup>. — Si l'on prend  $ABC$  égal au tiers de la circonférence, ou à  $\frac{2\pi}{3}$ , et  $CM'$  égal à  $\frac{AB}{3}$  ou  $\frac{a}{3}$ , il en résulte

$$M'Q' = \sin \left( \frac{2\pi}{3} + \frac{a}{3} \right) = \sin \left( \pi - \frac{2\pi}{3} - \frac{a}{3} \right) = \sin \left( \frac{\pi - a}{3} \right) \quad (\text{n}^{\circ} 69)$$

3<sup>o</sup>. — En prenant  $ABDC'$  égal aux deux tiers de la circonférence, ou à  $\frac{4\pi}{3}$ , et  $CM'$  égal à  $\frac{a}{3}$ , on en déduit

$$M''Q'' = \sin \left( \frac{4\pi}{3} + \frac{a}{3} \right) = \sin \left( \pi + \frac{\pi + a}{3} \right) = - \sin \left( \frac{\pi + a}{3} \right).$$

Quant au quatrième point  $B'$ , dont les coordonnées sont  $x=p$ ,  $y=-q$ , en substituant ces valeurs dans les équations (1) et (2), on obtient  $p^2 + q^2 = r^2$ , et  $q^2 - p^2 - q^2 + p^2 = 0$ ; ce qui prouve que ce point doit en effet appartenir aux deux courbes.

Si, pour éliminer  $x$ , on ajoute les équations (1) et (2), il vient

$$2y^2 + qy + px = r^2; \text{ d'où } x = \frac{r^2 - qy - 2y^2}{p}.$$

Substituant cette valeur dans l'équation (1), on trouve, toute réduction faite,  $4y^4 + 4py^3 - 3r^2y^2 - 2qr^2y + q^2r^2 = 0$ ; résultat qui est divisible par  $y + q$ , et donne pour quotient

$$4y^3 - 3r^2y + qr^2 = 0$$

Cette dernière équation est identique avec l'équation (1) du n° précédent ; mais on voit en même temps que , d'après la seconde méthode suivie pour résoudre la question proposée , on a établi deux équations en  $x$  et  $y$  , plus générales que la question elle-même , puisqu'en éliminant  $x$  , on parvient à l'équation relative à cette question , mais embarrassée d'un *facteur étranger*.

398. C'est ainsi qu'on doit interpréter la remarque faite par quelques géomètres ; savoir , que la construction d'une équation déterminée par les intersections des courbes , *donne quelquefois plus de points communs aux deux courbes que la proposée n'a de racines réelles*.

Tant que l'équation du problème est véritablement l'équation finale résultant de l'élimination entre les deux équations à deux inconnues que l'on construit , le nombre des points communs aux lieux géométriques est toujours égal au nombre des racines réelles de la proposée. Mais si cette équation n'est , comme dans le n° précédent , qu'une partie de l'équation finale qui correspond aux deux équations , il peut y avoir plus de points communs que l'équation n'a de racines réelles. Les coordonnées de ces points vérifient les deux équations à deux inconnues ; mais leurs abscisses peuvent ne pas vérifier la proposée.

399. SECOND PROBLÈME. — Trouver deux lignes moyennes proportionnelles entre deux lignes données  $a$  ,  $b$ .

Appelons  $x$  et  $y$  les deux lignes cherchées ; on doit avoir , d'après l'énoncé , la progression géométrique

$$\div a : x : y : b , \text{ ou plutôt , } a : x :: x : y , \text{ et } x : y :: y : b ;$$

$$\text{d'où l'on déduit les équations} \dots \begin{cases} x^2 = ay \dots (1) \\ y^2 = bx \dots (2) \end{cases}$$

En portant dans la seconde équation , la valeur de  $y$  , tirée de la première , et réciproquement , on obtiendrait successivement , pour les équations finales ,

$$x(x^3 - a^3b) = 0 , \quad y(y^3 - ab^3) = 0 ;$$

et par conséquent , pour systèmes de valeurs de  $x$  et de  $y$  ,

$$(x = 0 \text{ et } y = 0) , (x = \sqrt[3]{a^3b} , \text{ et } y = \sqrt[3]{ab^3} .$$

Le premier système ( $x = 0$  ,  $y = 0$ ) vérifie bien les équations (1) et (2) , mais ne signifie rien par rapport à l'énoncé. Quant au second , il représente évidemment les valeurs arithmétiques des deux moyennes proportionnelles ; car la raison de la progression étant (Alg. , septième édition , n° 199) . . . .

$$q = \sqrt{\frac{b}{a}} , \text{ on a , pour les deux termes cherchés ,}$$

$$x = a \sqrt[3]{\frac{b}{a}} = \sqrt[3]{a^3b} , \quad y = a \left( \sqrt{\frac{b}{a}} \right)^2 = \sqrt[3]{ab^3} .$$

Mais il s'agit ici d'exprimer en lignes ces deux moyennes proportionnelles ;

et pour cela, tout se réduit à construire les équations (1) et (2), dont la première représente une parabole LAL' (fig. 225), ayant pour paramètre  $a$ , et son premier axe dirigé suivant l'axe des  $y$  : la seconde est aussi une parabole NAN', qui a  $b$  pour paramètre, et dont l'axe principal est dirigé suivant l'axe des  $x$ .

Ces deux paraboles passent l'une et l'autre par l'origine qui correspond à la solution ( $x \equiv 0, y \equiv 0$ ), et se rencontrent en un second point M, dont les coordonnées AP, PM, ne sont autre chose que les lignes demandées.

D'après la position respective de ces deux courbes, il est évident qu'elles ne peuvent avoir que ces deux points communs ; et, en effet, les équations à deux termes,  $x^3 - a^2b \equiv 0$ ,  $y^3 - ab^2 \equiv 0$ , n'admettent qu'une seule racine réelle.

Si l'on ajoute entre elles les équations (1) et (2), il vient

$$y^3 + x^3 - ay - bx \equiv 0 ;$$

équation d'une circonférence de cercle, dont la construction peut remplacer celle de l'une des deux courbes. Elle a pour coordonnées de son centre,  $\frac{a}{2}$  et  $\frac{b}{2}$  ; de plus, elle passe par l'origine ; ainsi sa construction n'offre aucune difficulté.

Soit, comme cas particulier,  $b = 2a$  ; l'équation  $x^3 - a^2b \equiv 0$ , devient  $x^3 - 2a^3 \equiv 0$ , ou  $x^3 = 2a^3$ , et peut être considérée comme la traduction algébrique de ce problème : Trouver un cube double d'un autre dont le côté  $a$  est donné.

En construisant comme dans le cas général, les équations  $x^3 = ay$ ,  $y^3 = 2ax$  (fig 226) (l'une d'elles peut être remplacée par l'équation....  $y^3 + x^3 - ay - 2ax \equiv 0$ , et supposant que l'on ait  $AB = a$ , on obtient AP pour le côté cherché.

N. B. — Les problèmes de la trisection de l'angle et de la duplication du cube sont deux problèmes connus des anciens ; ils ont beaucoup occupé les géomètres, qui en ont vainement cherché une construction purement géométrique. On appelle ainsi toute construction dans laquelle on ne fait usage que de la ligne droite et du cercle. Toutes celles où l'on a recours aux sections coniques ou à d'autres courbes sont dites des constructions mécaniques, parce qu'en général, ces courbes se déterminent d'abord par points, et se tracent ensuite à la main ; ou bien, on les décrit par le moyen d'une règle.

### Détermination du nombre des racines réelles d'une équation numérique par des intersections de courbes.

400. Une équation numérique à une seule inconnue, étant donnée, si on la considère comme le résultat de l'élimination entre deux équations à



deux inconnues, et que l'on construise ces dernières équations, on sait déjà que les abscisses des points d'intersection de leurs lieux géométriques expriment en *lignes* les racines réelles de la proposée. Donc, en déterminant par le procédé connu en Géométrie, le rapport de chacune de ces abscisses avec l'unité linéaire, on obtiendrait approximativement les valeurs numériques des racines. Mais cette méthode est très défectueuse, en ce que l'exactitude des résultats dépend du degré de perfection de l'instrument dont on se sert, et de l'adresse de celui qui opère.

Toutefois, on peut employer avec avantage ces sortes de constructions, pour reconnaître le nombre des racines réelles d'une équation numérique, sans être obligé d'avoir recours aux méthodes purement analytiques dont l'emploi entraîne, comme on le sait, dans des calculs très laborieux.

Comme nous ne connaissons aucun ouvrage moderne dans lequel cette idée ait été développée, nous croyons devoir entrer dans quelques détails à ce sujet.

401. Prenons, pour premier exemple, l'équation du troisième degré,

$$x^3 - 6x - 7 = 0 \dots (1)$$

Soit fait  $x^2 = 2y; \dots \dots (2)$

il en résulte  $2xy - 6x - 7 = 0 \dots (3)$

Ces deux équations étant construites par rapport aux mêmes axes AX, AY (fig. 227), donnent, 1°. une parabole LAL' qui a pour paramètre 2, et dont le premier axe est dirigé suivant l'axe des y; 2°. une hyperbole (GMG', FCF') ayant pour asymptotes, les droites  $y = 3$ ,  $x = 0$ , et passant par le point G pour lequel on a  $y = 0$ ,  $x = -\frac{7}{6}$ . Fig. 227.

Or, il est évident que ces deux courbes ne se rencontrent qu'en un seul point M, dont l'abscisse AP est comprise entre 2 et 3.

N. B. — Cette équation a été traitée (Alg., chap. VIII, n° 342); et comme on n'avait obtenu qu'un seul changement de signe, on s'était trouvé dans la nécessité de former l'équation aux différences, pour s'assurer s'il existait plus d'une racine réelle; mais la construction précédente démontre sur-le-champ qu'il n'y a en effet qu'une seule racine réelle.

Soit, pour second exemple, l'équation du quatrième

$$x^4 - 2x^2 + 8x - 3 = 0, \dots$$

pour laquelle la substitution des nombres entiers consécutifs ne donne lieu qu'à deux changemens de signe.

Posons  $x^2 = y; \dots (2)$

d'où  $y^2 - 2y + 8x - 3 = 0;$

et, ajoutant ces deux dernières équations,

$$y^2 + x^2 - 3y + 8x - 3 = 0 \dots (3)$$

Les équations (2) et (3) étant construites sur les mêmes axes, donnent, Fig. 228. 1°. la parabole LAL' (fig. 228) dont le paramètre est 1; 2°. une circonférence de cercle GMM'G' dont le centre a pour coordonnées.....

$(x = -4, y = \frac{3}{2})$ , et le rayon est égal à

$$\sqrt{16 + \frac{9}{4} + 3} = \frac{1}{2} \sqrt{85} = 4,6 \text{ à } 0,1 \text{ près.}$$

Or, ces deux courbes n'ont évidemment que deux points communs M, M', dont les abscisses AP, AP', sont comprises, l'une entre 0 et 1, l'autre entre -2 et -3.

En effet, l'équation (1) a été formée par la multiplication des deux facteurs  $x^2 - 2x + 3$ ,  $x^2 + 2x - 1$ , dont le premier, égalé à 0, donne lieu à des racines imaginaires, et le second donne  $x = -1 \pm \sqrt{2}$ .

Prenons, pour troisième exemple, l'équation

$$8x^3 - 6x - 1 = 0, \dots (1)$$

traîtée (Alg., chap. VIII, n° 343) par la méthode de l'équation aux différences.

Soit  $x^2 = y; \dots (2)$

l'équation devient  $8xy - 6x - 1 = 0 \dots (3)$

La construction des lieux géométriques exprimés par ces deux équations n'offre aucune difficulté.

Fig. 229. On obtient la parabole LAL' (fig. 229) et l'hyperbole (GMG', HqH') ayant pour asymptotes, l'axe des y, puis une droite BE parallèle à l'axe des x, et menée à une distance AB =  $\frac{3}{4}$ ; de plus, cette courbe passe par

le point q pour lequel on a  $y = 0, x = -\frac{1}{6}$ .

D'après la situation respective des deux courbes, il est clair que les branches AML, GMG', ont un point commun M dont l'abscisse est positive.

Quant aux autres branches AmL', HmH', leur rapprochement dans la partie voisine de l'origine A, peut, laisser quelque doute sur le nombre de leurs points d'intersection; mais voici un moyen de faire cesser toute incertitude:

Multiplions l'équation  $8x^3 - 6x - 1 = 0$  par x; on a l'équation du qua-

trième degré

$$8x^4 - 6x^2 - x = 0; \dots (1)$$

( $x = 0$  sera une racine étrangère à la question).

Posant de nouveau  $x^2 = y$ , on en déduit

$$8y^2 - 6y - x = 0,$$

équation d'une seconde parabole dont le premier axe est parallèle à l'axe des  $x$ , et situé à une distance  $AI = \frac{3}{8}$ , puisque l'équation donne

$$y = \frac{3}{8} \pm \frac{1}{8} \sqrt{8x + 9}.$$

On voit, en outre, que le sommet D a pour abscisse  $x = -\frac{9}{8}$ , tirée de  $8x + 9 = 0$ , et que la courbe passe par l'origine A, par conséquent,

par le point B, pour lequel on a  $AB = \frac{3}{4} = 2 \cdot AI$ .

Or, il est évident que la parabole KDK' rencontre la première parabole LAL' en deux premiers points  $m$ , M; et puisque l'équation  $8x^3 - 6x - 1 = 0$  a déjà deux racines réelles, il faut nécessairement qu'elle en ait une troisième correspondant à un point  $n$  situé un peu à gauche du point A et au-dessus de l'axe des  $x$ . (L'origine A est aussi commune aux deux courbes; mais on a déjà dit que  $x = 0$  est une solution étrangère.)

La construction de la troisième courbe présente un autre avantage, c'est de déterminer d'une manière plus précise les points cherchés, puisqu'ils doivent se trouver à la rencontre de trois courbes; mais on ne doit y avoir recours que lorsqu'il y a incertitude sur les intersections.

N. B. — Toutes les fois que l'équation proposée renferme des racines égales, on en est averti par le contact des courbes en un ou plusieurs points, ce qui suppose qu'on les ait tracées avec assez d'exactitude. Mais on sait que les méthodes d'approximation de l'analyse ne peuvent, en général, s'appliquer à une équation de cette espèce, et qu'il faut toujours commencer par ramener sa résolution à celle d'une autre équation dont toutes les racines soient différentes.

402. Les principes qui viennent d'être exposés pour la détermination du nombre des racines réelles d'une équation numérique du troisième et du quatrième degré, sont aussi applicables aux équations de degré supérieur; mais on est conduit alors à des constructions un peu plus compliquées.

Soit, par exemple, l'équation du cinquième degré,

$$x^5 - 3x^3 + 2x - 4 = 0 \dots (1)$$

Faisons, comme précédemment,  $x^2 = y$ ; ..... (2)

l'équation (1) devient  $y^2x - 3y + 2x - 4 = 0 \dots (3)$

Fig. 230. Après avoir construit la parabole LAL' (fig. 230) représentée par l'équation (2), on déduit de l'équation (3),

$$y = \frac{3}{2x} \pm \frac{1}{2x} \sqrt{-8x^3 + 16x + 9}; \dots (4)$$

et en posant  $-8x^3 + 16x + 9 = 0$ , ou  $x^3 - 2x = \frac{9}{8}$ , on obtient pour  $x$  deux valeurs  $x = 2,4$  et  $x = -0,4$  à 0,1 près, qui (n° 362) représentent les limites de la courbe dans le sens des  $x$  positifs et des  $x$  négatifs; c'est-à-dire que si l'on prend sur AX deux parties  $AD = 2,4$ ,  $AD' = -0,4$ , la courbe est entièrement comprise entre les parallèles DG, D'G'.

Afin d'obtenir les points où la courbe touche ses deux limites, il suffit d'introduire dans la partie rationnelle de l'expression (4), les valeurs  $x = 2,4$  et  $x = -0,4$ , ce qui donne

$$y = \frac{3}{4,8} = \frac{30}{48} = \frac{5}{8} = DE, \quad y = -\frac{3}{0,8} = -\frac{15}{4} = D'E',$$

Donnons maintenant à  $x$  des valeurs intermédiaires.

Soit d'abord  $x = 0$ ; l'équation devient  $= \frac{3 \pm 3}{0}$ ,

d'où  $y = \infty, \quad y = \frac{0}{0}$ .

Pour savoir ce que signifie le dernier résultat, remontons à l'équation (3), et posons  $x = 0$ ; l'on en déduit  $y = -\frac{4}{3}$ .

D'où l'on voit que la courbe rencontre l'axe des  $y$  à une distance

$$AH = -\frac{4}{3}.$$

Quant au résultat  $y = \infty$ , il fait soupçonner que le même axe sera d'asymptote à la courbe que l'on sait être indéfinie dans le sens des  $y$ . Puisque l'équation (3) est du premier degré en  $x$ . Et, en effet, si l'on résout cette équation par rapport à  $x$ , on obtient

$$x = \frac{3y + 4}{y^2 + 2} = \frac{3}{y} + \frac{4}{y^2} + \text{etc.},$$

valeur qui se rapproche de plus en plus de  $x = 0$ , à mesure que  $y$  augmente, et se réduit à  $x = 0$  lorsqu'on suppose  $y = \infty$ .

Soit actuellement  $x = 1$ ; l'équation (4) donne

$$y = \frac{3}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{17},$$

ou, à peu près,  $y = 3\frac{1}{2}$  et  $y = -\frac{1}{2}$ ; ce qui donne BN et BN' pour deux ordonnées de la courbe.

Soit encore  $x = 2$ , on obtient  $y = \frac{3}{2}$  et  $y = 0$ . Ainsi la courbe passe par le point C et par le point C', pour lequel on a

$$CC' = \frac{3}{2}.$$

Les points déjà déterminés suffisent pour donner une idée du cours de la courbe correspondante à l'équation (3); elle est assez exactement représentée par E'HN'CEC'N....

Au reste, la partie inférieure CN'HE'.... est inutile à considérer pour l'objet que nous nous proposons. Quant à la partie supérieure CEC'N,.... il est visible qu'elle ne peut avoir qu'un seul point commun avec la parabole LAL'; et ce point M ayant une abscisse comprise entre 1 et 2, il s'ensuit que l'équation (1) n'a qu'une seule racine réelle positive.

Elle n'a point de racine négative; car l'équation

$$x = \frac{3y + 4}{y^2 + 2},$$

nous apprend qu'à des valeurs de  $y$  positives, il correspond toujours des valeurs de  $x$  positives. Ainsi la seconde courbe ne peut rencontrer la première dans l'angle YAX'.

Observons encore que, d'après la forme indiquée pour la seconde courbe, une ligne droite ne peut la rencontrer qu'en trois points au plus; ce qui doit être puisque son équation est du troisième degré.

Nous pouvons conclure de ce qui précède que l'équation proposée n'a qu'une seule racine réelle.

403. Prenons, pour nouvel exemple, l'équation du sixième degré

$$x^6 - 2x^4 + 2x^3 + 3x^2 - x - 2 = 0 \dots (1)$$

Au lieu de poser  $x^2 = y$ , ce qui donnerait lieu à une équation du troisième

degré en  $x$  et  $y$ , dont la construction ne laisserait pas d'être difficile, on peut faire

$$x^3 = y, \dots \quad (2)$$

et l'équation (1) devient

$$y^2 - 2xy + 2y + 3x^2 - x - 2 = 0 \dots \quad (3)$$

Le lieu géométrique de l'équation (2) est une courbe du troisième degré; mais la construction en est très simple.

Observons d'abord que, les valeurs de  $x$  et de  $y$  étant nécessairement de même signe, d'après l'inspection de l'équation, la courbe doit s'étendre indéfiniment à la droite de l'axe des  $y$ , mais au-dessus de l'axe des  $x$ , puis à la gauche de l'axe des  $y$ , mais au-dessous de l'axe des  $x$ .

En outre, puisque la substitution de  $-x$ ,  $-y$  à la place de  $+x$ ,  $+y$ , ne change pas l'équation, il s'ensuit (n° 378) que l'origine des coordonnées (qui se trouve sur la courbe, puisque  $x=0$ ,  $y=0$ , vérifient l'équation) est en même temps le centre de cette courbe.

On peut même, en résolvant le problème des tangentes d'après la méthode générale exposée n° 392, reconnaître que l'axe des  $x$  est une tangente Fig. 231. au point A (fig. 231); mais cela n'est pas nécessaire à notre but.

Actuellement, pour être en état de tracer la courbe, il suffit de donner à  $x$  quelques valeurs, soit positives, soit négatives.

$$\begin{aligned} \text{Pour } x = \pm \frac{1}{2}, \text{ on trouve } y &= \pm \frac{1}{8}, \\ x = \pm 1, \dots\dots\dots y &= \pm 1, \\ x = \pm \frac{3}{2}, \dots\dots\dots y &= \pm \frac{27}{8} = \pm \frac{3}{8}, \\ x = \pm 2, \dots\dots\dots y &= \pm 8. \\ &\dots\dots\dots \\ &\dots\dots\dots \end{aligned}$$

La courbe passe donc par les points  $(N, n)$ ,  $(N', n')$ ,  $(N'', n'')$ , déterminés par ces systèmes de coordonnées, et elle a la forme  $n''n'nANN'N''\dots$

On voit encore, d'après la nature des valeurs de  $y$  correspondantes aux valeurs de  $x$ , qu'à partir de  $x=1$ , la courbe s'élève très rapidement au-dessus de l'axe des  $x$ .

404. Occupons-nous maintenant de l'équation (3). En la résolvant par rapport à  $y$ , on trouve  $y = x - 1 \pm \sqrt{-2x^2 - x + 3}$ ; d'où il suit que la courbe est une ellipse, qui a pour l'un de ses diamètres  $y' = x - 1$ , ou  $DD'$

Ses limites, tirées de  $-2x^2 - x + 3 = 0$ , d'où  $x=1$ ,  $x=-\frac{3}{2}$ , sont représentées par  $DL$ ,  $C'D'$ ; et après avoir déterminé ses points d'intersection avec les axes, ainsi que le diamètre  $II'$ , conjugué du diamètre  $DD'$ , comme on

l'a vu (nos 364, 365), on obtient la courbe DID'D, qui n'a évidemment que deux points communs avec la première courbe.

Ainsi, l'équation proposée n'a que deux racines réelles, l'une positive, et comprise entre 0 et 1; l'autre négative, et comprise entre -1 et -2.

On peut s'exercer sur l'équation  $x^5 - 4x^3 + 5x - 6 = 0$  (fig. 232); et Fig. 232 en posant  $x^2 = y$ , d'où  $y^2x - 4yx + 5x - 6 = 0$ , on reconnaîtra que l'équation n'a encore qu'une racine réelle.

Nous n'insisterons pas davantage sur cette méthode de découvrir le nombre des racines réelles d'une équation numérique, méthode qui nous semble préférable à la formation de l'équation aux différences, puisqu'elle s'applique assez facilement à des équations qui surpassent le quatrième degré; tandis que la détermination de l'équation aux différences, même pour une équation du quatrième degré, entraîne dans des calculs presque impraticables.

408. Remarque. L'équation  $y = x^3$ , dont on a fait usage dans l'exemple précédent, est un cas particulier de l'équation .....  $y = a + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 + fx^5 + \dots$  qui, étant construite pour toutes les valeurs qu'on peut attribuer aux constantes  $a, b, c, d, \dots$  et suivant le rang ou degré du terme auquel on arrête le second membre de cette équation, conduit à des lieux géométriques connus sous le nom de courbes paraboliques.

En ne prenant que les trois premiers termes du second membre, on a l'équation  $y = a + bx + cx^2$  qui appartient à la parabole ordinaire; ses axes principaux sont parallèles aux axes coordonnés (supposés rectangulaires).

L'équation  $y = a + bx + cx^2 + dx^3$ , donne les paraboles du troisième degré; ainsi, le lieu géométrique de l'équation  $y = x^3$  est une espèce particulière de parabole cubique; et ainsi de suite.

Les géomètres ont encore tiré parti de la construction de ces courbes, soit pour déterminer approximativement les racines des équations numériques à une seule inconnue, soit pour expliquer les principes fondamentaux de leur résolution. Mais les bornes que nous devons mettre à notre ouvrage, déjà trop étendu, ne nous permettent pas d'entrer dans ces nouveaux détails, qu'on trouve d'ailleurs fort bien exposés dans l'Algèbre de M. Garnier (deuxième volume).

degré en  $x$  et  $y$ , dont la construction ne laisserait pas d'être difficile, on peut faire

$$x^3 = y, \dots \quad (2)$$

et l'équation (1) devient

$$y^2 - 2xy + 2y + 3x^2 - x - 2 = 0 \dots \quad (3)$$

Le lieu géométrique de l'équation (2) est une courbe du troisième degré; mais la construction en est très simple.

Observons d'abord que, les valeurs de  $x$  et de  $y$  étant nécessairement de même signe, d'après l'inspection de l'équation, la courbe doit s'étendre indéfiniment à la droite de l'axe des  $y$ , mais au-dessus de l'axe des  $x$ , puis à la gauche de l'axe des  $y$ , mais au-dessous de l'axe des  $x$ .

En outre, puisque la substitution de  $-x$ ,  $-y$  à la place de  $+x$ ,  $+y$ , ne change pas l'équation, il s'ensuit (n° 378) que l'origine des coordonnées (qui se trouve sur la courbe, puisque  $x=0$ ,  $y=0$ , vérifient l'équation) est en même temps le centre de cette courbe.

On peut même, en résolvant le problème des tangentes d'après la méthode générale exposée n° 392, reconnaître que l'axe des  $x$  est une tangente au point A (fig. 231); mais cela n'est pas nécessaire à notre but.

Actuellement, pour être en état de tracer la courbe, il suffit de donner à  $x$  quelques valeurs, soit positives, soit négatives.

$$\begin{aligned} \text{Pour } x = \pm \frac{1}{2}, \text{ on trouve } y &= \pm \frac{1}{8}, \\ x = \pm 1, \dots\dots\dots y &= \pm 1, \\ x = \pm \frac{3}{2}, \dots\dots\dots y &= \pm \frac{27}{8} = \pm \frac{3}{8}, \\ x = \pm 2, \dots\dots\dots y &= \pm 8. \end{aligned}$$

La courbe passe donc par les points  $(N, n)$ ,  $(N', n')$ ,  $(N'', n'')$ , déterminés par ces systèmes de coordonnées. Elle a la forme  $n''n'nANN'N''\dots$

On voit encore, d'après la nature des valeurs de  $y$  correspondantes aux valeurs de  $x$ , qu'à partir de  $x=1$ , la courbe s'élève très rapidement au-dessus de l'axe des  $x$ .

404. Occupons-nous maintenant de l'équation (3). En la résolvant par rapport à  $y$ , on trouve  $y = x - 1 \pm \sqrt{-2x^2 - x + 3}$ ; d'où il suit que la courbe est une ellipse, qui a pour l'un de ses diamètres  $y' = x - 1$ , ou  $DD'$

Ses limites, tirées de  $-2x^2 - x + 3 = 0$ , d'où  $x=1$ ,  $x=-\frac{3}{2}$ , sont représentées par  $DL$ ,  $C'D'$ ; et après avoir déterminé ses points d'intersection avec les axes, ainsi que le diamètre  $II'$ , conjugué du diamètre  $DD'$ , comme on



Cette dernière équation est identique avec l'équation (1) du n° précédent ; mais on voit en même temps que , d'après la seconde méthode suivie pour résoudre la question proposée , on a établi deux équations en  $x$  et  $y$  , plus générales que la question elle-même , puisqu'en éliminant  $x$  , on parvient à l'équation relative à cette question , mais embarrassée d'un *facteur étranger*.

398. C'est ainsi qu'on doit interpréter la remarque faite par quelques géomètres ; savoir , que la construction d'une équation déterminée par les intersections des courbes , *donne quelquefois plus de points communs aux deux courbes que la proposée n'a de racines réelles*.

Tant que l'équation du problème est véritablement l'équation finale résultant de l'élimination entre les deux équations à deux inconnues que l'on construit , *le nombre des points communs aux lieux géométriques est toujours égal au nombre des racines réelles de la proposée*. Mais si cette équation n'est , comme dans le n° précédent , qu'une partie de l'équation finale qui correspond aux deux équations , *il peut y avoir plus de points communs que l'équation n'a de racines réelles*. Les coordonnées de ces points vérifient les deux équations à deux inconnues ; mais leurs abscisses peuvent ne pas vérifier la proposée.

399. SECOND PROBLÈME. — *Trouver deux lignes moyennes proportionnelles entre deux lignes données  $a$  ,  $b$ .*

Appelons  $x$  et  $y$  les deux lignes cherchées ; on doit avoir , d'après l'énoncé , la progression géométrique

$$\therefore a : x : y : b , \text{ ou plutôt , } a : x :: x : y , \text{ et } x : y :: y : b ;$$

$$\text{d'où l'on déduit les équations} \dots \begin{cases} x^2 = ay \dots (1) \\ y^2 = bx \dots (2) \end{cases}$$

En portant dans la seconde équation , la valeur de  $y$  , tirée de la première , et réciproquement , on obtiendrait successivement , pour les équations finales ,

$$x(x^3 - a^2b) = 0 , \quad y(y^3 - ab^2) = 0 ;$$

et par conséquent , pour systèmes de valeurs de  $x$  et de  $y$  ,

$$(x = 0 \text{ et } y = 0) , (x = \sqrt[3]{a^2b} , \text{ et } y = \sqrt[3]{ab^2} .$$

Le premier système ( $x = 0$  ,  $y = 0$ ) vérifie bien les équations (1) et (2) , mais ne signifie rien par rapport à l'énoncé. Quant au second , il représente évidemment les valeurs arithmétiques des deux *moyennes proportionnelles* ; car la raison de la progression étant (Alg. , septième édition , n° 499) . . . .

$q = \sqrt{\frac{b}{a}}$  , on a , pour les deux termes cherchés ,

$$x = a \sqrt[3]{\frac{b}{a}} = \sqrt[3]{a^2b} , \quad y = a \left( \sqrt[3]{\frac{b}{a}} \right)^2 = \sqrt[3]{ab^2} .$$

Mais il s'agit ici d'exprimer en lignes ces deux moyennes proportionnelles ;

et pour cela, tout se réduit à construire les équations (1) et (2), dont la première représente une parabole LAL' (fig. 225), ayant pour paramètre  $a$ , et son premier axe dirigé suivant l'axe des  $y$  : la seconde est aussi une parabole NAN', qui a  $b$  pour paramètre, et dont l'axe principal est dirigé suivant l'axe des  $x$ .

Ces deux paraboles passent l'une et l'autre par l'origine qui correspond à la solution ( $x = 0$ ,  $y = 0$ ), et se rencontrent en un second point M, dont les coordonnées AP, PM, ne sont autre chose que les lignes demandées.

D'après la position respective de ces deux courbes, il est évident qu'elles ne peuvent avoir que ces deux points communs ; et, en effet, les équations à deux termes,  $x^3 - a^2b = 0$ ,  $y^3 - ab^2 = 0$ , n'admettent qu'une seule racine réelle.

Si l'on ajoute entre elles les équations (1) et (2), il vient

$$y^3 + x^3 - ay - bx = 0 ;$$

équation d'une circonférence de cercle, dont la construction peut remplacer celle de l'une des deux courbes. Elle a pour coordonnées de son centre,  $\frac{a}{2}$  et  $\frac{b}{2}$  ; de plus, elle passe par l'origine ; ainsi sa construction n'offre aucune difficulté.

Soit, comme cas particulier,  $b = 2a$  ; l'équation  $x^3 - a^2b = 0$ , devient  $x^3 - 2a^3 = 0$ , ou  $x^3 = 2a^3$ , et peut être considérée comme la traduction algébrique de ce problème : *Trouver un cube double d'un autre dont le côté a est donné.*

En construisant comme dans le cas général, les équations  $x^3 = ay$ ,  $y^3 = 2ax$  (fig 226) (l'une d'elles peut être remplacée par l'équation...  $y^3 + x^3 - ay - 2ax = 0$ , et supposant que l'on ait  $AB = a$ , on obtient AP pour le côté cherché.

**N. B.** — Les problèmes de la trisection de l'angle et de la duplication du cube sont deux problèmes connus des anciens ; ils ont beaucoup occupé les géomètres, qui en ont vainement cherché une construction purement géométrique. On appelle ainsi toute construction dans laquelle on ne fait usage que de la ligne droite et du cercle. Toutes celles où l'on a recours aux sections coniques ou à d'autres courbes sont dites des constructions mécaniques, parce qu'en général, ces courbes se déterminent d'abord par points, et se tracent ensuite à la main ; ou bien, on les décrit par le moyen d'une règle.

*Détermination du nombre des racines réelles d'une équation numérique par des intersections de courbes.*

400. Une équation numérique à une seule inconnue, étant donnée, si on la considère comme le résultat de l'élimination entre deux équations à

deux inconnues, et que l'on construise ces dernières équations, on sait déjà que les abscisses des points d'intersection de leurs lieux géométriques expriment en *lignes* les racines réelles de la proposée. Donc, en déterminant par le procédé connu en Géométrie, le rapport de chacune de ces abscisses avec l'unité linéaire, on obtiendrait approximativement les valeurs numériques des racines. Mais cette méthode est très défectueuse, en ce que l'exactitude des résultats dépend du degré de perfection de l'instrument dont on se sert, et de l'adresse de celui qui opère.

Toutefois, on peut employer avec avantage ces sortes de constructions, pour reconnaître le nombre des racines réelles d'une équation numérique, sans être obligé d'avoir recours aux méthodes purement analytiques dont l'emploi entraîne, comme on le sait, dans des calculs très laborieux.

Comme nous ne connaissons aucun ouvrage moderne dans lequel cette idée ait été développée, nous croyons devoir entrer dans quelques détails à ce sujet.

401. Prenons, pour premier exemple, l'équation du troisième degré,

$$x^3 - 6x - 7 = 0 \dots (1)$$

Soit fait  $x^2 = 2y; \dots \dots (2)$

il en résulte  $2xy - 6x - 7 = 0 \dots (3)$

Ces deux équations étant construites par rapport aux mêmes axes AX, AY (fig. 227), donnent, 1°. une parabole LAL' qui a pour paramètre 2, et dont le premier axe est dirigé suivant l'axe des y; 2°. une hyperbole (GMG', FCF') ayant pour asymptotes, les droites  $y = 3$ ,  $x = 0$ , et passant par le point G pour lequel on a  $y = 0$ ,  $x = -\frac{7}{6}$ . Fig. 227.

Or, il est évident que ces deux courbes ne se rencontrent qu'en un seul point M, dont l'abscisse AP est comprise entre 2 et 3.

N. B. — Cette équation a été traitée (Alg., chap. VIII, n° 342); et comme on n'avait obtenu qu'un seul changement de signe, on s'était trouvé dans la nécessité de former l'équation aux différences, pour s'assurer s'il existait plus d'une racine réelle; mais la construction précédente démontre sur-le-champ qu'il n'y a en effet qu'une seule racine réelle.

Soit, pour second exemple, l'équation du quatrième

$$x^4 - 2x^2 + 8x - 3 = 0, \dots$$

pour laquelle la substitution des nombres entiers consécutifs ne donne lieu qu'à deux changemens de signe.

Posons  $x^2 = y; \dots (2)$

d'où  $y^2 - 2y + 8x - 3 = 0;$

**409. Seconde remarque.** — On peut encore expliquer pourquoi, dans la Géométrie descriptive, *il suffit de deux plans de projection*, pour fixer la position d'un point; tandis que, dans la Géométrie analytique, *il faut trois plans coordonnés*:

La connaissance des projections d'un point sur un plan horizontal et sur un plan vertical, est en effet suffisante pour les constructions graphiques; mais si, l'on veut fixer analytiquement la position de chacune de ces projections, par exemple, des points,  $m'$ ,  $m''$ , il faut, *premièrement*, tracer dans le plan horizontal ( $xy$ ) deux axes rectangulaires  $AX$ ,  $AY$ ; *secondement*, tracer dans le plan vertical ( $xz$ ) deux axes  $AX$ ,  $AZ$ , en prenant, pour plus de simplicité, pour *axe commun*, l'intersection des deux plans de projection. Or, il est évident que les deux axes  $AY$ ,  $AZ$ , déterminent un troisième plan rectangulaire avec les deux autres. Ainsi, *géométriquement*, deux plans suffisent; mais *analytiquement*, il en faut trois.

**410.** Lorsque les plans coordonnés ne sont pas rectangulaires, auquel cas, les axes  $AX$ ,  $AY$ ,  $AZ$  (*fig. 234*), font entre eux des angles quelconques, et sont dits des *axes obliques*, les équations d'un point  $M$  sont encore,  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$ .

Mais alors,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , expriment des distances comptées parallèlement à ces axes; et les projections du point  $M$  s'obtiennent par les lignes  $Mm$ ,  $Mm'$ ,  $Mm''$ , respectivement parallèles à  $AX$ ,  $AY$ ,  $AZ$ .

Du reste, tout ce qui a été dit n° 407, 408, est applicable au cas où les axes sont obliques.

**411.** Occupons-nous maintenant de la recherche de l'expression de la distance entre deux points dont les coordonnées sont connues (*voyez n° 437*).

Soient  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ , les coordonnées d'un premier point  $M$ , (*fig. 235*),  $x''$ ,  $y''$ ,  $z''$ , celles d'un second point  $N$ , rapportées d'abord à trois axes rectangulaires  $AX$ ,  $AY$ ,  $AZ$ . Il résulte de la remarque (n° 408) que, si des points  $M$ ,  $N$ , on abaisse les perpendiculaires  $Mm$ ,  $Nn$ , sur le plan des  $xy$ , puis des points

$m, n$ , les parallèles  $mP, nQ$ , à l'axe des  $y$ , il résulte, dis-je, que l'on a

$$AP = x', \quad mP = y', \quad Mm = z', \quad \text{et} \quad AQ = x'', \quad nQ = y'', \quad Nn = z''.$$

Tirons ensuite  $mn$ , ce qui détermine un trapèze  $MNnm$ ; puis menons dans le plan de ce trapèze,  $NH$  parallèle à  $nm$ , et sur le plan des  $xy$ ,  $nL$  parallèle à  $AX$ .

Cela posé, les triangles rectangles  $MNH$  et  $mnL$  donnent,

$$\overline{MN}^2 = \overline{MH}^2 + \overline{NH}^2 = \overline{mn}^2 + \overline{NH}^2,$$

et 
$$\overline{mn}^2 = \overline{nL}^2 + \overline{mL}^2 = \overline{PQ}^2 + \overline{mL}^2;$$

d'où l'on déduit 
$$\overline{MN}^2 = \overline{PQ}^2 + \overline{mL}^2 + \overline{NH}^2.$$

Mais on a évidemment

$$PQ = x' - x'', \quad mL = y' - y'', \quad NH = z' - z'';$$

d'où

$$\overline{PQ}^2 = (x' - x'')^2, \quad \overline{mL}^2 = (y' - y'')^2, \quad \overline{NH}^2 = (z' - z'')^2;$$

donc enfin

$$\overline{MN}^2, \quad \text{ou} \quad D^2 = (x' - x'')^2 + (y' - y'')^2 + (z' - z'')^2,$$

et par conséquent, 
$$D = \sqrt{(x' - x'')^2 + (y' - y'')^2 + (z' - z'')^2}.$$

Telle est l'expression générale de la distance des deux points, en fonction des coordonnées de ces points rapportés à des axes rectangulaires.

On parvient encore à cette formule de la manière suivante :

Soient tirées dans la figure 233, les lignes  $AM, Am$ ; les deux triangles  $ABm, AmM$ , rectangles, l'un en  $B$ , l'autre en  $m$ , donnent  $\overline{Am}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{Bm}^2$ ,  $\overline{AM}^2 = \overline{Am}^2 + \overline{Mm}^2$ , d'où 
$$\overline{AM}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{Bm}^2 + \overline{Mm}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 + \overline{AD}^2.$$

Fig. 233.

représentent les coordonnées de la nouvelle origine  $A'$  rapportée aux anciens axes. Si d'un point quelconque  $M$  de la surface, nous menons les coordonnées  $MP$ ,  $MQ$ ,  $MR$ , ces droites perceront les plans  $y'z'$ ,  $x'z'$ ,  $x'y'$ , aux points  $P'$ ,  $Q'$ ,  $R'$ ; et l'on aura

$$MP = x, \quad MQ = y, \quad MR = z,$$

puis

$$MP' = x', \quad MQ' = y', \quad MR' = z',$$

et

$$P'P = A'B = a, \quad Q'Q = A'C = b, \quad R'R = A'D = c;$$

ce qui donne, par conséquent, les relations

$$x = x' + a, \quad y = y' + b, \quad z = z' + c.$$

Telles sont les formules au moyen desquelles on passe d'un système quelconque de coordonnées à un système parallèle.

Les signes des quantités  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , font connaître (n° 406) dans lequel des huit angles solides formés par les trois axes primitifs, se trouve la nouvelle origine.

*N. B.* — Dans tout ce qui va suivre, nous supposerons que l'origine reste la même, parce que, si elle était différente, on commencerait par transporter les axes parallèlement à eux-mêmes d'après les formules ci-dessus; et l'on changerait ensuite la direction des axes autour de la nouvelle origine.

**450. SECOND CAS.** — *Passer d'un système rectangulaire à un système oblique de même origine.*

La méthode que nous emploierons pour obtenir les formules relatives à ce nouveau cas, est fondée sur la proposition suivante:

**Fig. 241.** Soient  $LL'$ ,  $KK'$  (*fig. 241*), deux droites indéfinies situées ou non situées dans un même plan. Abaissons de deux points  $A$ ,  $B$ , de la première droite des lignes  $Aa$ ,  $Bb$ , perpendiculaires sur la seconde: la partie  $ab$  de cette seconde droite est dite *la projection de  $AB$  sur  $KK'$* . Cela posé, je dis que l'on a  $ab = AB \cos \nu$ ,  $\nu$  désignant l'angle que les deux droites  $LL'$ ,  $KK'$ , font entre elles.

En effet, soient menés par les points  $A$ ,  $B$ , deux plans  $MN$ ,  $PQ$ , perpendiculaires à  $KK'$ ; ces plans contiennent les deux perpendiculaires  $Aa$ ,  $Bb$ , déjà abaissées.

Du point  $A$  tirons ensuite  $AI$  perpendiculaire sur le plan  $PQ$ , et joignons le point  $B$  avec le point  $I$  où cette perpendiculaire rencontre  $PQ$ ; le triangle  $AIB$  est rectangle en  $I$ , et donne (n° 85)

$$AI = AB \cos BAI.$$

Mais  $AI = ab$ , comme parties de parallèles comprises entre plans paral-

Soient  $ABm$   $CM$  (*fig. 234*) un parallélépipède oblique;  $AB, AC, AD$ , trois arêtes contiguës;  $AM$  l'une de ces diagonales. Fig. 234.

Posons, pour abréger,  $AB = p$ ,  $AC = q$ ,  $AD = r$ ,  $AM = D$ ; puis  $BAC = \alpha$ ,  $BAD = \zeta$ ,  $CAD = \gamma$ ,  $DAm = \delta$  (les quantités  $D$ ,  $\delta$  sont inconnues).

Les deux triangles obliquangles  $ABm$ ,  $AmM$  donnent (Trigonométrie, n° 92),

$$\overline{Am}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{Bm}^2 + 2AB \cdot Bm \cdot \cos BAC,$$

et 
$$\overline{AM}^2 = \overline{Am}^2 + \overline{Mm}^2 + 2Am \cdot Mm \cdot \cos DAm,$$

d'où 
$$\overline{AM}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{Bm}^2 + \overline{Mm}^2 + 2AB \cdot Bm \cdot \cos BAC \\ + 2Am \cdot Mm \cdot \cos DAm,$$

ou bien, employant les notations convenues,

$$D^2 = p^2 + q^2 + r^2 + 2pq \cdot \cos \alpha + 2r \cdot Am \cdot \cos \delta \dots (1)$$

Ainsi tout se réduit à déterminer  $\cos \delta$ ; car  $Am$  est déjà connu, d'après la première des équations ci-dessus; mais nous verrons bientôt qu'il est inutile de substituer actuellement sa valeur.

Pour calculer l'angle  $\delta$ , nous aurons recours aux principes de la Trigonométrie sphérique. Considérons le point  $A$  comme le centre d'une sphère, dont les intersections avec les plans  $BAC$ ,  $BAD$ ,  $CAD$ ,  $DAm$ , soient les arcs de grand cercle  $EF$ ,  $EG$ ,  $GF$ ,  $GH$ ; il résulte de cette construction, que les angles  $\alpha$ ,  $\zeta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ , peuvent être remplacés par les trois côtés du triangle sphérique  $EFG$  et par l'arc  $GH$ ; c'est-à-dire que l'on a

$$EF = \alpha, EG = \zeta, GF = \gamma, GH = \delta.$$

Cela posé, les deux triangles sphériques  $GEF$ ,  $GHE$ , donnent (en vertu du principe n° 8),

$$\cos E = \frac{\cos \gamma - \cos \alpha \cos \zeta}{\sin \alpha \sin \zeta},$$

et 
$$\cos \delta = \cos \zeta \cos EH + \sin \zeta \sin EH \cos E;$$

ou, mettant à la place de  $\cos E$ , sa valeur,

$$\cos \delta = \cos \zeta \cos EH + \frac{\sin EH \cos \gamma - \sin EH \cos \alpha \cos \zeta}{\sin \alpha};$$

ou, réduisant l'entier en fraction et observant que

$$\sin \alpha \cos EH - \sin EH \cos \alpha = \sin (\alpha - EH) = \sin FH,$$

$$\cos \delta = \cos \zeta \cdot \frac{\sin FH}{\sin \alpha} + \cos \gamma \cdot \frac{\sin EH}{\sin \alpha}.$$

$$\begin{aligned}\cos(x', x) \cos(y', x) + \cos(x', y) \cos(y', y) + \cos(x', z) \cos(y', z) &= 0, \\ \cos(x', x) \cos(z', x) + \cos(x', y) \cos(z', y) + \cos(x', z) \cos(z', z) &= 0, \\ \cos(y', x) \cos(z', x) + \cos(y', y) \cos(z', y) + \cos(y', z) \cos(z', z) &= 0.\end{aligned}$$

On voit donc que les constantes qui entrent dans les formules relatives au cas actuel, sont liées entre elles par six relations différentes; d'où il suit que de ces *neuf* cosinus, il n'y en a que trois dont on puisse disposer arbitrairement.

Il existe, en effet, d'autres formules propres à faire passer d'un système rectangulaire à un autre de même espèce, et dans lesquelles on ne fait entrer en considération que *trois constantes*, savoir :

1°. — L'angle que la trace du plan des  $x'y'$  sur le plan des  $xy$ , forme avec l'ancien axe des  $x$ ;

2°. — L'angle que font entre eux le plan des  $x'y'$  et celui des  $xy$ ;

3°. Enfin — l'angle que fait l'axe des  $x'$ , avec la trace dont nous venons de parler.

Il est aisé de reconnaître que ces données suffisent pour fixer la position des trois nouveaux axes, par rapport aux anciens; mais ces formules étant très compliquées et peu symétriques, nous renvoyons, pour leur détermination, au tom. II, numéro 1<sup>er</sup> de la *Correspondance de l'École Polytechnique*, ouvrage dans lequel nous avons puisé également la méthode suivie dans les deux derniers cas de la transformation des coordonnées.

#### *Cas particuliers du précédent.*

482. On peut, en conservant l'un des anciens axes, celui des  $z$ , par exemple, changer la direction des deux autres axes dans le plan des  $xy$ .

Fig. 243. Dans ce cas, on a évidemment (fig. 243)

$$\begin{aligned}\cos(y', x) &= \cos[100^\circ + (x', x)] = -\sin(x', x), \\ \cos(z', x) &= 0, \\ \cos(x', y) &= \sin(x', x), \quad \cos(y', y) = \cos(x', x), \\ \cos(z', y) &= 0, \\ \cos(x', z) &= 0, \quad \cos(y', z) = 0, \quad \cos(z', z) = 1;\end{aligned}$$

ce qui donne, pour les formules correspondantes,

$$\begin{aligned}x &= x' \cos(x', x) - y' \sin(y', x), \\ y &= x' \sin(x', x) + y' \cos(y', x), \\ z &= z' .\end{aligned}$$

Les deux premières sont identiques avec celles du n° 222, parce qu'en



si l'on connaissait les équations de ses projections sur deux des trois plans coordonnés.

Ordinairement, on considère les projections de la droite sur les plans des  $xz$  et des  $yz$ ; et comme ces deux plans ont pour axe commun,  $AZ$ , c'est cette ligne qui, dans chacun des plans, est regardée comme l'axe des abscisses;  $AX$  est alors l'axe des ordonnées sur le plan des  $xz$ , et  $AY$  l'axe des ordonnées sur le plan des  $yz$ .

Ainsi, soient  $MN$  (*fig. 236*) une droite quelconque dans l'espace,  $mn$ ,  $m'n'$ , ses projections sur les plans des  $xz$  et des  $yz$ ; nous présenterons les équations de ces deux projections Fig. 236.

sous la forme.... 
$$\left\{ \begin{array}{l} x = az + a, \dots (1) \\ y = bz + c; \dots (2) \end{array} \right\}$$

$a$ ,  $b$ , sont des constantes qui (n° 440) désignent les tangentes des angles que forment  $mn$ ,  $m'n'$ , avec l'axe des  $z$ ; et  $a$ ,  $c$ , expriment les distances de l'origine aux points  $B$  et  $C$  où ces droites rencontrent l'axe des  $x$  et l'axe des  $y$ .

444. Il est à remarquer que l'équation  $x = az + a$ , exprime non-seulement une relation entre les  $x$  et les  $z$  de tous les points de la droite  $mn$ , mais encore une relation entre les  $x$  et les  $z$  de tous les points du plan  $mnNM$  imaginé par  $mn$ , perpendiculairement au plan des  $xz$ ; car, pour tout point  $M$  de la perpendiculaire  $nM$  à ce plan, les coordonnées  $x$  et  $z$  sont (n° 408) représentées par  $mP$ ,  $AP$ , qui appartiennent aussi à la droite  $mn$ .

Pareillement, l'équation  $y = bz + c$ , convient non-seulement à tous les points de la projection  $m'n'$ , mais encore, à tous ceux du plan  $m'n'NM$  mené perpendiculairement au plan des  $yz$ , par la droite  $m'n'$ .

Donc le système de ces deux équations existe pour tous les points de la droite  $MN$ , intersection des plans perpendiculaires, et n'existe que pour ces points. Ces équations sont, en ce sens, les équations de la droite elle-même; quoique

d'abord nous ne les ayons établies que comme celles des deux projections.

Il résulte de là évidemment que l'élimination de la variable  $z$  entre les deux équations, donne lieu à une troisième équation en  $x$  et  $y$ , qui représente la projection  $m''n''$  de la droite sur le plan des  $xy$ ; ou plus généralement, cette équation appartient à tous les points du plan  $MNn''m''$  mené par la droite  $MN$  perpendiculairement au plan des  $xy$ .

**418. Cas particuliers.** Lorsque la droite passe par l'origine, il en est de même de ses projections; ainsi (n° 413), les distances  $a$ ,  $\epsilon$ , sont nulles, et les équations de la droite se réduisent à  $x = az$ ,  $y = bz$ .

Il peut arriver que la droite soit située dans l'un des plans coordonnés, par exemple, dans le plan des  $xz$ . On a alors, pour tous les points de cette droite,  $y = 0$ ; et les équations deviennent  $x = az + a$ ,  $y = 0$ ; c'est-à-dire que, dans ce cas, on doit avoir  $b = 0$  et  $\epsilon = 0$ ; ce qui est évident d'ailleurs, d'après la figure, puisque la projection de la droite sur le plan des  $yz$ , se confond avec l'axe des  $z$ .

Même raisonnement par rapport aux deux autres plans coordonnés.

**419.** Tant que les constantes  $a$ ,  $b$ ,  $a$ ,  $\epsilon$ , sont données *a priori*, la droite est complètement déterminée de position. Pour en obtenir les différens points, il suffit de donner, dans les deux équations  $x = az + a$ ,  $y = bz + \epsilon$ , à la variable  $z$  par exemple, une valeur particulière  $z'$ ; ce qui entraîne, pour chacune des deux autres,  $x$  et  $y$ , une valeur correspondante,

savoir:  $x = az' + a = x'$ ,  $y = bz' + \epsilon = y'$ .

**Fig. 237.** Prenant alors sur  $AX$  (*fig. 237*), une distance  $AP = x'$ , on mène  $Pm''$  parallèle à  $AY$  et égale à  $y'$ ; puis au point  $m''$ , on conçoit une perpendiculaire au plan des  $xy$ , qui soit égale à  $z'$ ; et le point  $M$  ainsi déterminé, appartient à la droite. On obtiendrait de la même manière tous les autres points.

nous par les points B, C, D, des plans parallèles aux plans donnés. D'abord, puisque les deux premiers plans parallèles ont tous leurs points placés aux distances  $a$ ,  $b$ , des plans YAZ, XAZ, il s'ensuit que tous les points de  $Mm$ , intersection commune de ces plans parallèles, jouissent, exclusivement à tout autre point, de la propriété d'être à ces mêmes distances de YAZ et de XAZ. Donc déjà le point cherché se trouve sur cette ligne. D'un autre côté, le point doit aussi être situé quelque part sur le troisième plan parallèle, puisque tous les points de ce plan sont, à l'exclusion de tout autre point, à la distance  $AD = c$  du plan XAY. Donc enfin le point cherché n'est autre chose que le point M où le troisième plan parallèle coupe l'intersection commune des deux premiers; et sa position est tout-à-fait déterminée.

Nous conviendrons de désigner par  $x$  les distances au plan YAZ comptées sur AX, par  $y$  les distances au plan XAZ comptées sur AY, et par  $z$  les distances au plan XAY comptées sur AZ; en sorte que AX, AY, AZ, intersection des trois plans deux à deux, seront les *axes des  $x$ , des  $y$  et des  $z$* . On les appelle conjointement *axes coordonnés*; et les distances dont nous venons de parler sont dites les *coordonnées du point*. Toutes ces dénominations sont analogues à celles que nous avons employées dans la Géométrie à deux dimensions.

Nous nommerons aussi plan des  $yz$ , le plan YAZ perpendiculaire à l'axe des  $x$ ; plan des  $xz$ , le plan XAZ perpendiculaire à l'axe des  $y$ ; et plan des  $xy$  le plan XAY perpendiculaire à l'axe des  $z$ . Ce dernier plan est ordinairement représenté dans une position *horizontale*, et les deux autres dans une position *verticale*.

Il résulte de ce qui a été dit *plus haut*, que les équations

$$x = a, \quad y = b, \quad z = c,$$

( $a$ ,  $b$ ,  $c$ , étant des quantités connues), suffisent pour fixer la position du point dans l'espace; elles sont, pour cette raison, nommées les *équations du point*.

**418. SECONDE QUESTION.** — *Par un point donné hors d'une droite, mener une parallèle à cette droite.*

Soient  $x', y', z'$ , les coordonnées du point. On a pour les équations de la droite donnée,

$$\begin{aligned}x &= az + a, \\y &= bz + c.\end{aligned}$$

Celles de la droite cherchée sont (n° 417) de la forme

$$\begin{aligned}x - x' &= a'(z - z'), \\y - y' &= b'(z - z'),\end{aligned}$$

$a', b'$ , étant des quantités qu'il s'agit de déterminer.

Or, puisque les droites sont parallèles, les plans qui les projettent respectivement sur les deux plans des  $xz$  et des  $yz$ , doivent être parallèles; donc les intersections de ces plans parallèles avec les plans coordonnés, c'est-à-dire les projections des deux droites, sont elles-mêmes parallèles. Ainsi l'on a nécessairement (n° 450) les relations  $a' = a$ ,  $b' = b$ ; ce qui donne finalement pour les équations de la droite cherchée,

$$x - x' = a(z - z'), \quad y - y' = b(z - z').$$

**419. TROISIÈME QUESTION.** — *Deux droites étant données par leurs équations, exprimer par l'analyse, que ces droites se rencontrent, et trouver, dans ce cas, les coordonnées de leur point d'intersection.*

$$\text{Soient } \left\{ \begin{array}{l} x = az + a, \dots (1) \\ y = bz + c, \dots (2) \end{array} \right\} \text{ et } \left\{ \begin{array}{l} x = a'z + a', \dots (3) \\ y = b'z + c', \dots (4) \end{array} \right.$$

les équations des deux droites.

Si elles se coupent, les coordonnées de leur point d'intersection doivent vérifier à la fois les quatre équations ci-dessus; ainsi, ces coordonnées ne sont autre chose que les valeurs de  $x, y, z$ , propres à satisfaire en même temps à ces équations; et comme on a trois inconnues à éliminer entre quatre équations, on doit nécessairement (Alg., chap. I<sup>er</sup>, n° 79) parvenir à une relation entre les constantes  $a, b, a, c, a', b', a', c' \dots$

Les équations (1) et (3), (2) et (4), retranchées successivement l'une de l'autre, donnent

$$\begin{aligned}0 &= (a - a')z + a - a'; \text{ d'où } z = \frac{a' - a}{a - a'}, \\0 &= (b - b')z + c - c'; \text{ d'où } z = \frac{c' - c}{b - b'}.\end{aligned}$$

Or, ces deux valeurs de  $z$  doivent être égales; on a donc

$$\frac{a' - a}{a - a'} = \frac{c' - c}{b - b'}, \text{ ou bien, } (a' - a)(b - b') - (c' - c)(a - a') = 0 \dots (5)$$

tué dans le plan des  $xy$ , il faut écrire que sa distance  $z$  à ce plan est nulle; et l'on aurait pour les équations de ce point,

$$x = a, \quad y = b, \quad z = 0.$$

De même, un point placé sur l'axe des  $x$ , pour lequel les distances aux plans des  $xz$  et des  $xy$  sont nulles à la fois, aurait pour équations,

$$x = a, \quad y = 0, \quad z = 0.$$

Et ainsi des autres points placés, soit sur les plans, soit sur les axes coordonnés.

**408: Première remarque.** — Les plans parallèles aux trois plans coordonnés, et qui ont servi (n° 406) à fixer la position du point  $M$  (fig. 233), déterminent avec ceux-ci un parallélépipède rectangle, dont les douze arêtes, égales 4 à 4, ne sont autre chose que les trois coordonnées  $x, y, z$ , du point  $M$ . Fig. 233.

D'un autre côté, l'on sait que les pieds  $m, m', m''$ , des perpendiculaires abaissées sur les plans coordonnés, sont, en terme de Géométrie descriptive, les projections du point  $M$  sur ces trois plans.

D'après cela, si l'on suppose que  $x = a, y = b, z = c$ , soient les équations du point  $M$ , on a pour les coordonnées

de  $m'$ , les équations .....  $x = a, \quad y = b$ ;

pour celles du point  $m''$ , .....  $x = a, \quad z = c$ ;

ce qui donne pour celles du point  $m$ , ...  $y = b, \quad z = c$ .

D'où l'on voit que les projections du point  $M$  sur deux des plans coordonnés étant connues, la troisième projection s'ensuit nécessairement.

C'est, au reste, ce qu'on peut reconnaître aisément sur la figure. En effet, soient  $m, m'$ , les projections données; menons de ces points, et dans les plans des  $xy$  et des  $xz$ ,  $mC, m'D$ , parallèles à  $AX$ ; puis des points  $C, D$ , et dans le plan des  $yz$ , élevons  $Cm''$  parallèle à  $AZ$ ,  $Dm''$  parallèle à  $AY$ ; le point  $m''$  où ces deux dernières lignes se rencontrent, représente la troisième projection.

**409. Seconde remarque.** — On peut encore expliquer pourquoi, dans la Géométrie descriptive, *il suffit de deux plans de projection*, pour fixer la position d'un point; tandis que, dans la Géométrie analytique, *il faut trois plans coordonnés*:

La connaissance des projections d'un point sur un plan horizontal et sur un plan vertical, est en effet suffisante pour les constructions graphiques; mais si, l'on veut fixer analytiquement la position de chacune de ces projections, par exemple, des points,  $m'$ ,  $m''$ , il faut, *premièrement*, tracer dans le plan horizontal ( $xy$ ) deux axes rectangulaires  $AX$ ,  $AY$ ; *secondement*, tracer dans le plan vertical ( $xz$ ) deux axes  $AX$ ,  $AZ$ , en prenant, pour plus de simplicité, pour *axe commun*, l'intersection des deux plans de projection. Or, il est évident que les deux axes  $AY$ ,  $AZ$ , déterminent un troisième plan rectangulaire avec les deux autres. Ainsi, *géométriquement*, deux plans suffisent; mais *analytiquement*, il en faut trois.

**410.** Lorsque les plans coordonnés ne sont pas rectangulaires, auquel cas, les axes  $AX$ ,  $AY$ ,  $AZ$  (*fig. 234*), font entre eux des angles quelconques, et sont dits des *axes obliques*, les équations d'un point  $M$  sont encore,  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$ .

Mais alors,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , expriment des distances comptées parallèlement à ces axes; et les projections du point  $M$  s'obtiennent par les lignes  $Nm$ ,  $Mm'$ ,  $Mm''$ , respectivement parallèles à  $AX$ ,  $AY$ ,  $AZ$ .

Du reste, tout ce qui a été dit n° 407, 408, est applicable au cas où les axes sont obliques.

**411.** Occupons-nous maintenant de la recherche de l'expression de la distance entre deux points dont les coordonnées sont connues (*voyez n° 437*).

Soient  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ , les coordonnées d'un premier point  $M$ , (*fig. 235*),  $x''$ ,  $y''$ ,  $z''$ , celles d'un second point  $N$ , rapportées d'abord à trois axes rectangulaires  $AX$ ,  $AY$ ,  $AZ$ . Il résulte de la remarque (n° 408) que, si des points  $M$ ,  $N$ , on abaisse les perpendiculaires  $Mm$ ,  $Nn$ , sur le plan des  $xy$ , puis des points

$m, n$ , les parallèles  $mP, nQ$ , à l'axe des  $y$ , il résulte, dis-je, que l'on a

$$AP = x', \quad mP = y', \quad Mm = z', \quad \text{et} \quad AQ = x'', \quad nQ = y'', \quad Nn = z''.$$

Tirons ensuite  $mn$ , ce qui détermine un trapèze  $MNnm$ ; puis menons dans le plan de ce trapèze,  $NH$  parallèle à  $nm$ , et sur le plan des  $xy$ ,  $nL$  parallèle à  $AX$ .

Cela posé, les triangles rectangles  $MNH$  et  $mnL$  donnent,

$$\overline{MN}^2 = \overline{MH}^2 + \overline{NH}^2 = \overline{mn}^2 + \overline{NH}^2,$$

et 
$$\overline{mn}^2 = \overline{nL}^2 + \overline{mL}^2 = \overline{PQ}^2 + \overline{mL}^2;$$

d'où l'on déduit 
$$\overline{MN}^2 = \overline{PQ}^2 + \overline{mL}^2 + \overline{NH}^2.$$

Mais on a évidemment

$$PQ = x' - x'', \quad mL = y' - y'', \quad NH = z' - z'';$$

d'où

$$\overline{PQ}^2 = (x' - x'')^2, \quad \overline{mL}^2 = (y' - y'')^2, \quad \overline{NH}^2 = (z' - z'')^2;$$

donc enfin

$$\overline{MN}^2, \quad \text{ou} \quad D^2 = (x' - x'')^2 + (y' - y'')^2 + (z' - z'')^2,$$

et par conséquent, 
$$D = \sqrt{(x' - x'')^2 + (y' - y'')^2 + (z' - z'')^2}.$$

Telle est l'expression générale de la distance des deux points, en fonction des coordonnées de ces points rapportés à des axes rectangulaires.

On parvient encore à cette formule de la manière suivante :

Soient tirées dans la figure 233, les lignes  $AM, Am$ ; les deux triangles  $ABm, AmM$ , rectangles, l'un en  $B$ , l'autre en  $m$ , donnent  $\overline{Am}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{Bm}^2$ ,  $\overline{AM}^2 = \overline{Am}^2 + \overline{Mm}^2$ , d'où 
$$\overline{AM}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{Bm}^2 + \overline{Mm}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 + \overline{AD}^2.$$

Fig. 233.

3°. — Enfin, les équations (8), ou

$$\cos \alpha = a \cos \gamma \quad \cos \zeta = b \cos \gamma,$$

étant élevées au carré et ajoutées avec l'identité  $\cos^2 \gamma = \cos^2 \gamma$ , donnent

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \zeta + \cos^2 \gamma, \text{ ou } 1 = (a^2 + b^2 + 1) \cos^2 \gamma;$$

donc

$$\cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}}, \quad \cos \zeta = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}},$$

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + 1}} \dots (9)$$

Ces dernières formules donnent les angles que forme une droite avec les trois axes, connaissant les tangentes  $a, b$ , des angles que les projections sur les plans des  $xz$  et des  $yz$ , font avec l'axe des  $z$ .

*Réciproquement*, lorsqu'on donne les angles que la droite forme avec les trois axes, les formules (8) font connaître les constantes  $a, b$ , des équations de la droite.

Nous observerons à ce sujet que, d'après la relation.....  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \zeta + \cos^2 \gamma = 1$ , qui lie les angles  $\alpha, \zeta, \gamma$ , on ne peut donner arbitrairement que deux de ces angles; et la relation donne la valeur correspondante du troisième angle.

423. Reprenons la formule (6), et voyons ce qu'elle devient dans les deux hypothèses où les droites données sont *parallèles* ou *perpendiculaires* entre elles.

Dans le premier cas, on doit avoir  $\cos V = 1$ , et l'on obtient entre  $a, b, a', b'$ , la relation

$$aa' + bb' + 1 = \sqrt{(a^2 + b^2 + 1)(a'^2 + b'^2 + 1)}.$$

Faisant disparaître le radical, développant et réduisant, on peut la transformer ainsi:

$$(a - a')^2 + (b - b')^2 + (ab' - ba')^2 = 0,$$

équation qui ne peut évidemment exister, à moins que l'on n'ait séparément,  $a = a', b = b', ab' = ba'$ .

La dernière de ces trois relations est implicitement comprise dans les deux autres; et l'on sait déjà (n° 418) que celles-ci expriment que deux droites, dans l'espace, sont parallèles entre elles.

Dans le second cas,  $\cos V$  doit être nul: ce qui donne nécessairement

$$aa' + bb' + 1 = 0$$



Telle est la condition qui exprime que deux droites sont perpendiculaires l'une à l'autre; ce qui peut avoir lieu d'ailleurs, sans que ces droites se coupent.

En y réunissant l'équation

$$(a - a')(c' - c) - (b - b')(a' - a) = 0,$$

trouvée n° 419, on aurait les deux relations qui doivent exister entre les constantes, pour que les droites *se coupent à angle droit*.

La formule (7) devient, dans la même circonstance,

$$\cos \alpha \cos \alpha' + \cos \zeta \cos \zeta' + \cos \gamma \cos \gamma' = 0,$$

résultat dont nous ferons usage par la suite.

**424.** Nous pouvons, à l'aide des principes qui viennent d'être établis, résoudre *en trois dimensions* le problème que nous avons résolu (n° 416) en deux dimensions : *abaisser d'un point donné hors d'une droite une perpendiculaire sur cette droite, et trouver la longueur de cette perpendiculaire*.

Soient, en effet,  $x = az + a$ ,  $y = bz + c$ , les équations de la droite donnée. Si l'on appelle  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ , les coordonnées du point, on a (n° 417), pour la droite cherchée, deux équations de la forme

$$x - x' = a'(z - z'), \quad y - y' = b'(z - z');$$

les quantités  $a'$ ,  $b'$ , sont les seules constantes qui restent à déterminer.

Or, puisque les deux droites doivent être perpendiculaires l'une à l'autre, on a cette première relation  $aa' + bb' + 1 = 0$ ; d'ailleurs, pour qu'elles se coupent, il faut (n° 419) que l'on ait

$$(a - a')(c' - c) - (b - b')(a' - a) = 0,$$

ou mettant à la place de  $c'$ ,  $a'$ , leurs valeurs  $y' - b'z'$  et  $x' - a'z'$ ,

$$(a - a')(y' - b'z' - c) - (b - b')(x' - a'z' - a) = 0.$$

Cette relation, combinée avec  $aa' + bb' + 1 = 0$ , donnerait les valeurs de  $a'$ ,  $b'$ , qui, reportées dans les équations de la seconde droite, conduiraient finalement aux équations de la droite cherchée.

Mais les calculs, et ceux relatifs à la seconde partie de la question, ne laisseraient pas que d'être assez compliqués; et nous verrons bientôt un moyen beaucoup plus simple de résoudre ce même problème.

**425. Scholie général.** Les principes établis sur la ligne droite, depuis le n° 416 jusqu'au n° 419 inclusivement, sont vrais, *quelle que soit l'inclinaison des axes coordonnés*. Ainsi, dans le cas d'axes obliques, les équations d'une droite sont toujours de la forme

$$x = az + a, \quad y = bz + c;$$

seulement, les droites au lieu d'être projetées sur les plans coordonnés par des perpendiculaires à ces plans, le sont (n° 410) *parallèlement aux axes*; et les quantités  $a$ ,  $b$ , n'expriment plus des tangentes trigonométriques, mais des *rapports de sinus*; les constantes  $\alpha$ ,  $\epsilon$ , conservent la même acception.

Les équations d'une droite passant par deux points donnés, des conditions de parallélisme de deux droites, etc., sont aussi indépendantes de l'inclinaison des axes; mais il n'en est pas de même de la question qui a pour objet la détermination de l'angle de deux droites, et de toutes les conséquences qui en ont été déduites, puisqu'on a fait entrer en considération l'expression de la distance entre deux points donnés.

Cette remarque est importante pour les jeunes gens qui voudraient faire quelques applications de ces principes.

### S. III. *De l'Équation du plan et de ses combinaisons avec les équations du point et de la ligne droite.*

426. De même qu'une ligne droite est fixée de position sur un plan par une équation du premier degré entre les coordonnées  $x, y$ , de chacun de ses points rapportés à deux axes, nous allons reconnaître qu'un plan se détermine aussi de position par rapport à trois autres plans, au moyen d'une équation du premier degré en  $x, y, z$ ; ces variables désignant les distances de chacun des points du plan aux trois plans coordonnés.

Fig. 238. Soient DB, DC (*fig. 238*) les traces d'un plan quelconque, c'est-à-dire les intersections de ce plan avec deux des plans coordonnés (qui peuvent être indifféremment rectangulaires ou obliques).

Parmi les différentes manières de concevoir une surface plane, il en est une qui consiste à la regarder comme engendrée par le mouvement d'une droite indéfinie qui glisse le long d'une autre droite, aussi indéfinie, sans cesser d'être parallèle à elle-même.

Ainsi, par exemple, si par les différens points de la droite DB, on imagine une suite d'autres droites D'C', D''C'..., parallèles à DC, il est évident que cette suite de droites appartient au plan que nous considérons; par conséquent, ce plan peut être regardé comme engendré par le mouvement de la trace DC,

le long de la trace DB, de manière à rester constamment parallèle à sa direction primitive.

C'est cette propriété caractéristique que nous allons essayer de traduire en analyse.

Comme la droite DB se trouve tout entière dans le plan des  $xz$ , ses équations sont (n° 418) de la forme

$$y = 0, \quad z = mx + p \dots (1)$$

Par une raison analogue, les équations de la trace DC sont

$$x = 0, \quad z = ny + p \dots (2)$$

(Nous supposons ici les équations résolues par rapport à  $z$ , parce que les deux traces doivent passer par un point D, dont le  $z$  (ou  $p$ ) est commun aux seconds membres de ces équations.)

Cela posé, considérons la trace DC dans une situation quelconque, D'C' par exemple; on a nécessairement (n° 418), pour les équations de cette droite parallèle à DC,

$$x = \alpha, \quad z = ny + \zeta; \dots (3)$$

$\alpha, \zeta$ , sont des quantités, *constantes* pour tous les points d'une même position D'C' de la génératrice, mais *variables* d'une position à une autre D''C''.

Il nous reste encore à exprimer que la génératrice rencontre dans toutes ses positions la trace DB; et, pour cela, il faut (n° 419) écrire en analyse que les équations (1) et (3) ont lieu en même temps; ce qui donnera une relation entre les indéterminées  $\alpha, \zeta$ , et les quantités connues  $m, n, p$ . Combinons donc ensemble ces quatre équations.

La seconde des équations (3) devient, à cause de la première des équations (1),  $z = \zeta$ .

Portant les deux valeurs  $x = \alpha, z = \zeta$ , dans la seconde des équations (1), on obtient pour la relation demandée,

$$\zeta = m\alpha + p \dots (4)$$

Observons actuellement que, pour chaque position de la génératrice, les équations (3) et l'équation (4) doivent être satisfaites simultanément; donc (n° 244), si l'on élimine entre ces équations les indéterminées  $\alpha$ ,  $\zeta$ , l'équation résultante en  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , et quantités connues, appartiendra aussi à tous les points du plan.

Or, les équations (3) donnant  $\alpha = x$ ,  $\zeta = z - ny$ , l'équation (4) devient

$$z - ny = mx + p;$$

ou bien, 
$$z = mx + ny + p \dots (5)$$

Telle est, en général, l'équation qui exprime la position d'un plan dans l'espace, et qui en est, pour ainsi dire, la *représentation analytique*.

Pour faire concevoir comment cette équation représente chacun des points de la surface plane, supposons qu'on ait pris pour les variables  $x$ ,  $y$ , un système de valeurs  $x = Ad'$ ,  $y = d'c'$ . Si du point  $c'$  on élève  $c'E'$  perpendiculaire au plan des  $xy$ , et égale à la valeur correspondante de  $z$ , tirée de l'équation (5), le point  $E'$ , ainsi déterminé, appartiendra au plan, et ne peut appartenir qu'à lui.

Même raisonnement pour d'autres valeurs attribuées à  $x$  et à  $y$ .

*N. B.* — De tous les moyens qu'on emploie ordinairement pour trouver l'équation du plan, nous avons préféré le précédent, d'abord, parce qu'il a l'avantage d'être indépendant de l'inclinaison des axes coordonnées, et ensuite, parce qu'il s'applique à la recherche des équations d'autres surfaces dont la génération offre de l'analogie avec celle du plan. Nous en verrons des exemples par la suite.

427. Les constantes  $m$ ,  $n$ ,  $p$ , qui entrent dans l'équation du plan, sont faciles à définir. Ainsi, les quantités  $m$  et  $n$  ne sont autre chose que *les tangentes des angles* que forment les traces  $DB$ ,  $DC$ , avec les axes des  $x$  et des  $y$ . Quant à la

quantité  $p$ , on l'appelle le  $z$  à l'origine ; c'est la distance de l'origine au point où le plan rencontre l'axe des  $z$ .

Lorsque le plan passe par l'origine, on a  $p = 0$ , et l'équation se réduit à

$$z = mx + ny,$$

équation qui est, en effet, vérifiée par  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

428. Je dis que, *reciproquement*, toute équation du premier degré à trois variables,

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

appartient à un plan.

En effet, on en déduit

$$z = -\frac{A}{C}x - \frac{B}{C}y - \frac{D}{C}.$$

Or, si l'on considère deux droites dont les équations soient

$$\text{pour la première, } y = 0, \quad z = -\frac{A}{C}x - \frac{D}{C},$$

$$\text{et pour la seconde, } x = 0, \quad z = -\frac{B}{C}y - \frac{D}{C},$$

on peut regarder ces droites comme les traces d'un plan sur ceux des  $xz$  et des  $yz$ ; et si l'on recherche l'équation de ce plan d'après la méthode du n° 426, on trouvera nécessairement

$$\text{remment } z = -\frac{A}{C}x - \frac{B}{C}y - \frac{D}{C},$$

$$\text{ou bien, } Ax + By + Cz + D = 0 \dots (1)$$

**Donc, réciproquement, etc.**

*N. B.* — Quoique l'équation  $z = mx + ny + p$  ne renferme que *trois* constantes, tandis que l'équation (1) en renferme *quatre*, elle n'en est pas moins aussi générale que celle-

ci, dont le premier membre peut toujours être divisé par l'un de ses coefficients. Mais nous considérerons presque toujours l'équation du plan sous la forme (1), parce qu'elle est plus symétrique, et qu'en outre, lorsqu'on aura à déterminer un plan d'après certaines conditions, comme l'équation (1) renfermera une *constante arbitraire* de plus que l'équation...  $z = mx + ny + p$ , on en profitera pour introduire certaines simplifications dans les calculs.

Cette remarque est très utile.

Faissons successivement  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$ , dans l'équation

$$Ax + By + Cz + D = 0;$$

il en résulte pour  $x = 0$ ,  $By + Cz + D = 0$ ,

pour  $y = 0$ ,  $Ax + Cz + D = 0$ ,

et pour  $z = 0$ ,  $Ax + By + D = 0$ ;

ce sont les équations des traces du plan sur les trois plans des  $yz$ , des  $xz$  et des  $xy$ .

En posant à la fois  $x=0$ ,  $y=0$ , l'on obtient  $z = -\frac{D}{C}$ ; ce qui donne les coordonnées du point où le plan rencontre l'axe des  $z$ .

On aurait de même

$$x = 0, \quad z = 0, \quad \text{d'où} \quad y = -\frac{D}{B},$$

$$y = 0, \quad z = 0, \quad \text{d'où} \quad x = -\frac{D}{A},$$

pour les coordonnées des points où le plan rencontre l'axe des  $y$  et l'axe des  $x$ .

429. On peut faire entrer dans l'équation du plan les distances de l'origine à ces trois points d'intersection; et l'équation prend alors une forme très élégante.

Posons, en effet,

$$AB = -\frac{D}{A} = q, \quad AC = -\frac{D}{B} = r, \quad AD = -\frac{D}{C} = s;$$

$$\text{il en résulte } A = -\frac{D}{q}, \quad B = -\frac{D}{r}, \quad C = -\frac{D}{s};$$

d'où substituant dans l'équation du plan et réduisant,

$$rs.x + qs.y + qr.z = qrs,$$

équation analogue à celle qui a été obtenue pour la ligne droite (n° 148), ainsi que pour les équations de l'ellipse et de l'hyperbole, rapportées à leurs axes.

Elle ne renferme, comme l'équation  $z = mx + ny + p$ , que trois constantes; mais elle est plus symétrique.

430. Nous allons maintenant nous occuper de la résolution d'une série de questions relatives au point, à la ligne droite, et au plan, qui, avec celles que nous avons déjà traitées (n° 417 et suivans), constituent ce qu'on appelle les *préliminaires* de la Géométrie analytique à trois dimensions.

PREMIÈRE QUESTION. — *Faire passer un plan par trois points donnés.*

Désignons par  $(x', y', z')$ ,  $(x'', y'', z'')$ ,  $(x''', y''', z''')$ , les coordonnées des trois points, et par

$$Ax + By + Cz + D = 0 \dots (1)$$

l'équation du plan cherché; A, B, C, D, sont des constantes qu'il s'agit de déterminer.

Puisque le plan est assujetti à passer par les trois points, son équation doit être vérifiée, lorsqu'on y remplace successivement  $x, y, z$ , par les coordonnées de chacun de ces points; ainsi, l'on a les trois relations

$$Ax' + By' + Cz' + D = 0, \quad Ax'' + By'' + Cz'' + D = 0, \\ Ax''' + By''' + Cz''' + D = 0,$$

qui peuvent être transformées de la manière suivante :

$$\frac{A}{D} x' + \frac{B}{D} y' + \frac{C}{D} z' = -1,$$

$$\frac{A}{D} x'' + \frac{B}{D} y'' + \frac{C}{D} z'' = -1,$$

$$\frac{A}{D} x''' + \frac{B}{D} y''' + \frac{C}{D} z''' = -1.$$

En appliquant à ces équations les formules du premier degré à trois inconnues (*Alg.*, chap. 1<sup>er</sup>), et observant que le coefficient  $D$  étant tout-à-fait arbitraire, on peut l'égalier à la quantité qui sert de dénominateur commun aux trois expressions de  $\frac{A}{D}$ ,  $\frac{B}{D}$ ,  $\frac{C}{D}$ , on trouve, tout calcul fait,

$$\begin{aligned} D &= x'y''z''' - x'z''y''' + z'x''y''' - y'x''z''' + y'z''x''' - z'y''x''', \\ A &= -y''z''' + z''y''' - z'y''' + y'z''' - y'z'' + z'y'', \\ B &= -x'z''' + x'z'' - z'x''' + x''z''' - z''x''' + z'x'', \\ C &= -x'y''' + x'y'' - x''y''' + y'x''' - y'x'' + y''x'''. \end{aligned}$$

Il ne s'agirait plus maintenant que de substituer ces valeurs dans l'équation (1); et l'on aurait l'équation demandée.

**451. SECONDE QUESTION.** — *Faire passer un plan par un point et une droite donnés..*

Soient  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ , les coordonnées du point,

$$\left. \begin{aligned} x &= az + a, \\ y &= bz + c, \end{aligned} \right\} \dots (1), \text{ les équations de la droite;}$$

celle du plan cherché sera de la forme

$$Ax + By + Cz + D = 0 \dots (2)$$

Comme ce plan doit passer par le point  $(x', y', z')$ , on a pour première relation,

$$Ax' + By' + Cz' + D = 0; \dots (3)$$

d'où, retranchant les équations (2) et (3) l'une de l'autre,

$$A(x - x') + B(y - y') + C(z - z') = 0 \dots (4)$$

C'est la forme caractéristique de l'équation d'un plan passant par un point donné; nous aurons souvent occasion d'en faire usage.

Maintenant, il faut exprimer par l'analyse, que la droite donnée se trouve tout entière dans le plan cherché; et, pour cela, il suffit d'écrire que les coordonnées  $x, y, z$ , de tous les points de la droite vérifient l'équation du plan. Or, en substituant pour  $x$  et  $y$  leurs valeurs tirées des équations (1), dans l'équation (2), il vient

$$A(az + a) + B(bz + c) + Cz + D = 0;$$

ou bien, effectuant les calculs et ordonnant par rapport à  $z$ ,

$$(Aa + Bb + C)z + Aa + Bc + D = 0.$$



Mais cette équation doit se vérifier indépendamment de toute valeur particulière attribuée à  $z$ ; ainsi chacune des quantités  $Aa + Bb + C$ ,  $Aa + Bc + D$ , doit être *nulle* séparément; et l'on a les deux nouvelles relations

$$Aa + Bb + C = 0, \dots (5)$$

$$Aa + Bc + D = 0, \dots (6)$$

pour exprimer que la droite est comprise tout entière dans le plan.

En soustrayant la dernière de ces relations de l'équation (3), on obtient

$$A(x' - a) + B(y' - c) + Cz' = 0, \dots (7)$$

équation qui ne renferme plus  $D$ , et qu'on peut substituer à l'équation (6).

La question se réduit donc à trouver les valeurs de  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , ou plutôt, des rapports  $\frac{A}{C}$ ,  $\frac{B}{C}$ , à l'aide des deux relations

$$\frac{A}{C}a + \frac{B}{C}b + 1 = 0, \quad \frac{A}{C}(x' - a) + \frac{B}{C}(y' - c) + z' = 0.$$

Or, on trouve par l'élimination,

$$1^{\circ}. \quad \frac{A}{C} = \frac{y' - c - bz'}{b(x' - a) - a(y' - c)}.$$

$$2^{\circ}. \quad \frac{B}{C} = - \frac{(x' - a - az')}{b(x' - a) - a(y' - c)};$$

et comme on peut disposer arbitrairement de l'un des trois coefficients  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , il n'y a qu'à poser

$$C = b(x' - a) - a(y' - c);$$

ce qui donne  $A = y' - c - bz'$ ,

et  $B = -(x' - a - az')$ ;

d'où, substituant dans l'équation (3),

$$(y' - c - bz')(x - x') - (x' - a - az')(y - y') + [b(x' - a) - a(y' - c)](z - z') = 0.$$

Telle est l'équation du plan demandé.

**432. Remarque.**— Dans la question précédente, nous avons établi deux relations,  $Aa + Bb + C = 0$ ,  $Aa + Bc + D = 0$ , qui méritent quelque attention, parce qu'elles sont fréquemment employées dans la Géométrie analytique à trois dimensions.

Reprenons les équations de la droite et du plan :

$$x = as + a, \quad y = bs + c, \quad Ax + By + Cs + D = 0;$$

et proposons-nous de déterminer le point où la droite rencontre le plan.

Comme on a trois équations entre  $x, y, s$ , il suffit de remplacer dans la troisième,  $x$  et  $y$  par leurs valeurs tirées des deux premières. Il vient, par cette substitution,

$$(Aa + Bb + C)s + Aa + Bc + D = 0;$$

d'où 
$$s = - \frac{(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

et par suite, 
$$x = a - \frac{a(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

ou bien, 
$$x = \frac{a(Aa + Bb + C) - a(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

puis, 
$$y = c - \frac{b(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

ou bien, 
$$y = \frac{c(Aa + Bb + C) - b(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C}.$$

Cela posé, si l'on veut exprimer que la droite et le plan sont parallèles, il faut écrire que les valeurs de  $x, y, s$ , correspondant au point d'intersection, sont *infinies*; ce qui se fait en posant  $Aa + Bb + C = 0$ , car ces valeurs deviennent alors

$$s = - \frac{(Aa + Bc + D)}{0}, \quad x = - \frac{a(Aa + Bc + D)}{0},$$

$$y = - \frac{(Aa + Bc + D)}{0}.$$

Si, au lieu de la condition  $Aa + Bb + C = 0$ , on établit la suivante,  $Aa + Bc + D = 0$ , les valeurs de  $x, y, s$ , se réduisent à

$$s = 0, \quad x = a, \quad y = c.$$

Or, il est aisé de reconnaître que le point correspondant à ce système de coordonnées, est celui où la droite rencontre le plan des  $xy$ ; car si l'on pose, dans les équations de la droite,  $s = 0$ , il en résulte  $x = a, y = c$ .

Supposons maintenant qu'on ait à la fois

$$Aa + Bb + C = 0, \quad Aa + Bc + D = 0;$$

les valeurs de  $x, y, z$ , se réduisent à la forme  $\frac{0}{0}$ , signe de l'indétermination; ce qui prouve qu'alors la droite se trouve tout entière dans le plan.

On peut conclure de là que, des deux relations ci-dessus, la première exprime seulement que *la droite et le plan sont parallèles*; la seconde, que *le plan passe par un point déterminé de la droite* (celui où la droite perce le plan des  $xy$ ); et que, toutes les deux conjointement, expriment que *la droite et le plan se confondent*.

**433. TROISIÈME QUESTION.** — Un plan et un point hors de ce plan, étant donnés, on demande, 1°. — d'abaisser du point une perpendiculaire sur le plan; 2°. — de trouver la longueur de cette perpendiculaire, c'est-à-dire la distance du point au plan donné.

Soient  $x', y', z'$ , les coordonnées de ce point, et

$$Ax + By + Cz + D = 0 \dots (1)$$

l'équation d'un plan supposé connu de position.

Les équations de la droite cherchée seront (n° 417) de la forme

$$x - x' = a(z - z'), \quad y - y' = b(z - z'); \dots (2)$$

$a, b$ , étant deux constantes qu'il s'agit de déterminer.

Pour cela, nous rappellerons un des principes de la Géométrie descriptive, lequel consiste en ce que, si une droite est *perpendiculaire* à un plan dans l'espace, la projection de la droite sur un des plans coordonnés, est *perpendiculaire* à la trace du plan donné sur le même plan coordonné.

En effet, considérons, par exemple, la projection de la droite et la trace du plan sur celui des  $xz$ .

Imaginons par la droite, le plan qui la projette sur le plan des  $xz$ ; la trace de ce plan projetant n'est autre chose que la projection de la droite. Or, ce plan, passant par une droite perpendiculaire au plan donné, est lui-même perpendiculaire au plan donné; d'ailleurs, il est aussi perpendiculaire au plan des  $xz$ ; d'où il suit que l'intersection commune du plan donné et du plan des  $xz$ , c'est-à-dire la trace du plan donné, est perpendiculaire au plan projetant; donc cette trace est *perpendiculaire à la projection de la droite*, puisque la projection se trouve dans le plan projetant, et qu'elle passe par le point où le plan projetant et la trace se coupent.

Le même raisonnement pourrait s'appliquer à la projection de la droite et à la trace du plan sur celui des  $yz$ .

Cela posé, si, pour obtenir les traces du plan donné, on fait successivement  $y = 0$  et  $x = 0$ , dans l'équation (1), il vient

$$Ax + Cz + D = 0, \quad By + Cz + D = 0,$$

seulement, les droites au lieu d'être projetées sur les plans coordonnés par des perpendiculaires à ces plans, le sont (n° 410) *parallèlement aux axes*; et les quantités  $a, b$ , n'expriment plus des tangentes trigonométriques, mais *des rapports aux axes*; Les constantes  $\alpha, \epsilon$ , conservent la même acception.

Les équations d'une droite passant par deux points donnés, des conditions de parallélisme de deux droites, etc., sont aussi indépendantes de l'inclinaison des axes; mais il n'en est pas de même de la question qui a pour objet la détermination de l'angle de deux droites, et de toutes les conséquences qui en ont été déduites, puisqu'on a fait entrer en considération l'expression de la distance entre deux points donnés.

Cette remarque est importante pour les jeunes gens qui voudraient faire quelques applications de ces principes.

### § III. De l'Équation du plan et de ses combinaisons avec les équations du point et de la ligne droite.

426. De même qu'une ligne droite est fixée de position sur un plan par une équation du premier degré entre les coordonnées  $x, y$ , de chacun de ses points rapportés à deux axes, nous allons reconnaître qu'un plan se détermine aussi de position par rapport à trois autres plans, au moyen d'une équation du premier degré en  $x, y, z$ ; ces variables désignant les distances de chacun des points du plan aux trois plans coordonnés.

Fig. 238. Soient DB, DC (*fig. 238*) les traces d'un plan quelconque, c'est-à-dire les intersections de ce plan avec deux des plans coordonnés (qui peuvent être indifféremment rectangulaires ou obliques).

Parmi les différentes manières de concevoir une surface plane, il en est une qui consiste à la regarder comme engendrée par le mouvement d'une droite indéfinie qui glisse le long d'une autre droite, aussi indéfinie, sans cesser d'être parallèle à elle-même.

Ainsi, par exemple, si par les différents points de la droite DB, on imagine une suite d'autres droites D'C', D''C'..., parallèles à DC, il est évident que cette suite de droites appartient au plan que nous considérons; par conséquent, ce plan peut être regardé comme engendré par le mouvement de la trace DC,

le long de la trace DB, de manière à rester constamment parallèle à sa direction primitive.

C'est cette propriété caractéristique que nous allons essayer de traduire en analyse.

Comme la droite DB se trouve tout entière dans le plan des  $xz$ , ses équations sont (n° 418) de la forme

$$y = 0, \quad z = mx + p \dots (1)$$

Par une raison analogue, les équations de la trace DC sont

$$x = 0, \quad z = ny + p \dots (2)$$

(Nous supposons ici les équations résolues par rapport à  $z$ , parce que les deux traces doivent passer par un point D, dont le  $z$  (ou  $p$ ) est commun aux seconds membres de ces équations.)

Cela posé, considérons la trace DC dans une situation quelconque, D'C' par exemple; on a nécessairement (n° 418), pour les équations de cette droite parallèle à DC,

$$x = \alpha, \quad z = ny + \zeta; \dots (3)$$

$\alpha, \zeta$ , sont des quantités, *constantes* pour tous les points d'une même position D'C' de la génératrice, mais *variables* d'une position à une autre D''C''.

Il nous reste encore à exprimer que la génératrice rencontre dans toutes ses positions la trace DB; et, pour cela, il faut (n° 419) écrire en analyse que les équations (1) et (3) ont lieu en même temps; ce qui donnera une relation entre les indéterminées  $\alpha, \zeta$ , et les quantités connues  $m, n, p$ . Combinons donc ensemble ces quatre équations.

La seconde des équations (3) devient, à cause de la première des équations (1),  $z = \zeta$ .

Portant les deux valeurs  $x = \alpha, z = \zeta$ , dans la seconde des équations (1), on obtient pour la relation demandée,

$$\zeta = m\alpha + p \dots (4)$$

Observons actuellement que, pour chaque position de la génératrice, les équations (3) et l'équation (4) doivent être satisfaites simultanément; donc (n° 244), si l'on élimine entre ces équations les indéterminées  $\alpha$ ,  $\zeta$ , l'équation résultante en  $x, y, z$ , et quantités connues, appartiendra aussi à tous les points du plan.

Or, les équations (3) donnant  $\alpha = x$ ,  $\zeta = z - ny$ , l'équation (4) devient

$$z - ny = mx + p;$$

ou bien, 
$$z = mx + ny + p \dots (5)$$

Telle est, en général, l'équation qui exprime la position d'un plan dans l'espace, et qui en est, pour ainsi dire, la *représentation analytique*.

Pour faire concevoir comment cette équation représente chacun des points de la surface plane, supposons qu'on ait pris pour les variables  $x, y$ , un système de valeurs  $x = Ad'$ ,  $y = d'c'$ . Si du point  $c'$  on élève  $c'E'$  perpendiculaire au plan des  $xy$ , et égale à la valeur correspondante de  $z$ , tirée de l'équation (5), le point  $E'$ , ainsi déterminé, appartiendra au plan, et ne peut appartenir qu'à lui.

Même raisonnement pour d'autres valeurs attribuées à  $x$  et à  $y$ .

*N. B.* — De tous les moyens qu'on emploie ordinairement pour trouver l'équation du plan, nous avons préféré le précédent, d'abord, parce qu'il a l'avantage d'être indépendant de l'inclinaison des axes coordonnées, et ensuite, parce qu'il s'applique à la recherche des équations d'autres surfaces dont la génération offre de l'analogie avec celle du plan. Nous en verrons des exemples par la suite.

427. Les constantes  $m, n, p$ , qui entrent dans l'équation du plan, sont faciles à définir. Ainsi, les quantités  $m$  et  $n$  ne sont autre chose que les *tangentes des angles* que forment les traces  $DB, DC$ , avec les axes des  $x$  et des  $y$ . Quant à la

quantité  $p$ , on l'appelle le  $z$  à l'origine ; c'est la distance de l'origine au point où le plan rencontre l'axe des  $z$ .

Lorsque le plan passe par l'origine, on a  $p = 0$ , et l'équation se réduit à

$$z = mx + ny,$$

équation qui est, en effet, vérifiée par  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ .

428. Je dis que, *reciproquement*, toute équation du premier degré à trois variables,

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

appartient à un plan.

En effet, on en déduit

$$z = -\frac{A}{C}x - \frac{B}{C}y - \frac{D}{C}.$$

Or, si l'on considère deux droites dont les équations soient

$$\text{pour la première, } y = 0, \quad z = -\frac{A}{C}x - \frac{D}{C},$$

$$\text{et pour la seconde, } x = 0, \quad z = -\frac{B}{C}y - \frac{D}{C},$$

on peut regarder ces droites comme les traces d'un plan sur ceux des  $xz$  et des  $yz$ ; et si l'on recherche l'équation de ce plan d'après la méthode du n° 426, on trouvera nécessairement

$$z = -\frac{A}{C}x - \frac{B}{C}y - \frac{D}{C},$$

$$\text{ou bien, } Ax + By + Cz + D = 0 \dots (1).$$

**Donc, réciproquement, etc.**

*N. B.* — Quoique l'équation  $z = mx + ny + p$  ne renferme que trois constantes, tandis que l'équation (1) en renferme quatre, elle n'en est pas moins aussi générale que celle-

ci, dont le premier membre peut toujours être divisé par l'un de ses coefficients. <sup>A</sup> Mais nous considérerons presque toujours l'équation du plan sous la forme (1), parce qu'elle est plus symétrique, et qu'en outre, lorsqu'on aura à déterminer un plan d'après certaines conditions, comme l'équation (1) renfermera une constante arbitraire de plus que l'équation...  $z = mx + ny + p$ , on en profitera pour introduire certaines simplifications dans les calculs.

Cette remarque est très utile.

Faissons successivement  $x=0$ ,  $y=0$ ,  $z=0$ , dans l'équation

$$Ax + By + Cz + D = 0;$$

il en résulte pour  $x = 0$ ,  $By + Cz + D = 0$ ,

pour  $y = 0$ ,  $Ax + Cz + D = 0$ ,

et pour  $z = 0$ ,  $Ax + By + D = 0$ ;

ce sont les équations des traces du plan sur les trois plans des  $yz$ , des  $xz$  et des  $xy$ .

En posant à la fois  $x=0$ ,  $y=0$ , l'on obtient  $z = -\frac{D}{C}$ ; ce qui donne les coordonnées du point où le plan rencontre l'axe des  $z$ .

On aurait de même

$$x = 0, \quad z = 0, \quad \text{d'où} \quad y = -\frac{D}{B},$$

$$y = 0, \quad z = 0, \quad \text{d'où} \quad x = -\frac{D}{A},$$

pour les coordonnées des points où le plan rencontre l'axe des  $y$  et l'axe des  $x$ .

429. On peut faire entrer dans l'équation du plan les distances de l'origine à ces trois points d'intersection; et l'équation prend alors une forme très élégante.

Posons, en effet,



$$AB = -\frac{D}{A} = q, \quad AC = -\frac{D}{B} = r, \quad AD = -\frac{D}{C} = s;$$

$$\text{il en résulte } A = -\frac{D}{q}, \quad B = -\frac{D}{r}, \quad C = -\frac{D}{s};$$

d'où substituant dans l'équation du plan et réduisant,

$$rs.x + qs.y + qr.z = qrs,$$

équation analogue à celle qui a été obtenue pour la ligne droite (n° 148), ainsi que pour les équations de l'ellipse et de l'hyperbole, rapportées à leurs axes.

Elle ne renferme, comme l'équation  $z = mx + ny + p$ , que trois constantes; mais elle est plus symétrique.

430. Nous allons maintenant nous occuper de la résolution d'une série de questions relatives au point, à la ligne droite, et au plan, qui, avec celles que nous avons déjà traitées (n° 417 et suivans), constituent ce qu'on appelle les *préliminaires* de la Géométrie analytique à trois dimensions.

PREMIÈRE QUESTION. — *Faire passer un plan par trois points donnés.*

Désignons par  $(x', y', z')$ ,  $(x'', y'', z'')$ ,  $(x''', y''', z''')$ , les coordonnées des trois points, et par

$$Ax + By + Cz + D = 0 \dots (1)$$

l'équation du plan cherché;  $A, B, C, D$ , sont des constantes qu'il s'agit de déterminer.

Puisque le plan est assujetti à passer par les trois points, son équation doit être vérifiée, lorsqu'on y remplace successivement  $x, y, z$ , par les coordonnées de chacun de ces points; ainsi, l'on a les trois relations

$$Ax' + By' + Cz' + D = 0, \quad Ax'' + By'' + Cz'' + D = 0, \\ Ax''' + By''' + Cz''' + D = 0,$$

qui peuvent être transformées de la manière suivante :

$$\frac{A}{D} x' + \frac{B}{D} y' + \frac{C}{D} z' = -1,$$

$$\frac{A}{D} x'' + \frac{B}{D} y'' + \frac{C}{D} z'' = -1,$$

$$\frac{A}{D} x''' + \frac{B}{D} y''' + \frac{C}{D} z''' = -1.$$

En appliquant à ces équations les formules du premier degré à trois inconnues (*Alg.*, chap. I<sup>er</sup>), et observant que le coefficient  $D$  étant tout-à-fait arbitraire, on peut l'égaliser à la quantité qui sert de dénominateur commun aux trois expressions de  $\frac{A}{D}$ ,  $\frac{B}{D}$ ,  $\frac{C}{D}$ , on trouve, tout calcul fait,

$$\begin{aligned} D &= x'y''z''' - x'z''y''' + z'x''y''' - y'x''z''' + y'z''x''' - z'y''x''', \\ A &= -y''z''' + z''y''' - z'y''' + y'z''' - y'z'' + z'y'', \\ B &= -x'z''' + x'z'' - z'x'' + x''z''' - z''x''' + z'x'', \\ C &= -x'y''' + x'y'' - x''y''' + y'x''' - y'x'' + y''x'''. \end{aligned}$$

Il ne s'agirait plus maintenant que de substituer ces valeurs dans l'équation (1); et l'on aurait l'équation demandée.

**454. SECONDE QUESTION.** — *Faire passer un plan par un point et une droite donnés.*

Soient  $x', y', z'$ , les coordonnées du point,

$$\left. \begin{aligned} x &= az + a, \\ y &= bz + c, \end{aligned} \right\} \dots (1), \text{ les équations de la droite;}$$

celle du plan cherché sera de la forme

$$Ax + By + Cz + D = 0 \dots (2)$$

Comme ce plan doit passer par le point  $(x', y', z')$ , on a pour première relation,

$$Ax' + By' + Cz' + D = 0; \dots (3)$$

d'où, retranchant les équations (2) et (3) l'une de l'autre,

$$A(x - x') + B(y - y') + C(z - z') = 0 \dots (4)$$

C'est la forme caractéristique de l'équation d'un plan passant par un point donné; nous aurons souvent occasion d'en faire usage.

Maintenant, il faut exprimer par l'analyse, que la droite donnée se trouve tout entière dans le plan cherché; et, pour cela, il suffit d'écrire que les coordonnées  $x, y, z$ , de tous les points de la droite vérifient l'équation du plan. Or, en substituant pour  $x$  et  $y$  leurs valeurs tirées des équations (1), dans l'équation (2), il vient

$$A(az + a) + B(bz + c) + Cz + D = 0;$$

ou bien, effectuant les calculs et ordonnant par rapport à  $z$ ,

$$(Aa + Bb + C)z + Aa + Bc + D = 0.$$

Mais cette équation doit se vérifier indépendamment de toute valeur particulière attribuée à  $z$ ; ainsi chacune des quantités  $Aa + Bb + C$ ,  $Aa + Bc + D$ , doit être *nulle* séparément; et l'on a les deux nouvelles relations

$$Aa + Bb + C = 0, \dots (5)$$

$$Aa + Bc + D = 0, \dots (6)$$

pour exprimer que la droite est comprise tout entière dans le plan.

En soustrayant la dernière de ces relations de l'équation (3), on obtient

$$A(x' - a) + B(y' - c) + Cz' = 0, \dots (7)$$

équation qui ne renferme plus  $D$ , et qu'on peut substituer à l'équation (6).

La question se réduit donc à trouver les valeurs de  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , ou plutôt, des rapports  $\frac{A}{C}$ ,  $\frac{B}{C}$ , à l'aide des deux relations

$$\frac{A}{C} a + \frac{B}{C} b + 1 = 0, \quad \frac{A}{C} (x' - a) + \frac{B}{C} (y' - c) + z' = 0.$$

Or, on trouve par l'élimination,

$$1^{\circ}. \quad \frac{A}{C} = \frac{y' - c - bz'}{b(x' - a) - a(y' - c)}.$$

$$2^{\circ}. \quad \frac{B}{C} = - \frac{(x' - a - az')}{b(x' - a) - a(y' - c)};$$

et comme on peut disposer arbitrairement de l'un des trois coefficients  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , il n'y a qu'à poser

$$C = b(x' - a) - a(y' - c);$$

ce qui donne  $A = y' - c - bz'$ ,

et  $B = -(x' - a - az')$ ;

d'où, substituant dans l'équation (3),

$$(y' - c - bz')(x - x') - (x' - a - az')(y - y') + [b(x' - a) - a(y' - c)](z - z') = 0.$$

Telle est l'équation du plan demandé.

**432. Remarque.**— Dans la question précédente, nous avons établi deux relations,  $Aa + Bb + C = 0$ ,  $Aa + Bc + D = 0$ , qui méritent quelque attention, parce qu'elles sont fréquemment employées dans la Géométrie analytique à trois dimensions.

Reprenons les équations de la droite et du plan :

$$x = as + a, \quad y = bs + c, \quad Ax + By + Cz + D = 0;$$

et proposons-nous de déterminer le point où la droite rencontre le plan.

Comme on a trois équations entre  $x, y, z$ , il suffit de remplacer dans la troisième,  $x$  et  $y$  par leurs valeurs tirées des deux premières. Il vient, par cette substitution,

$$(Aa + Bb + C)z + Aa + Bc + D = 0;$$

d'où 
$$z = - \frac{(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

et par suite, 
$$x = a - \frac{a(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

ou bien, 
$$x = \frac{a(Aa + Bb + C) - a(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

puis, 
$$y = c - \frac{b(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C},$$

ou bien, 
$$y = \frac{c(Aa + Bb + C) - b(Aa + Bc + D)}{Aa + Bb + C}.$$

Cela posé, si l'on veut exprimer que la droite et le plan sont parallèles, il faut écrire que les valeurs de  $x, y, z$ , correspondant au point d'intersection, sont infinies; ce qui se fait en posant  $Aa + Bb + C = 0$ , car ces valeurs deviennent alors

$$z = - \frac{(Aa + Bc + D)}{0}, \quad x = - \frac{a(Aa + Bc + D)}{0},$$

$$y = - \frac{(Aa + Bc + D)}{0}.$$

Si, au lieu de la condition  $Aa + Bb + C = 0$ , on établit la suivante,  $Aa + Bc + D = 0$ , les valeurs de  $x, y, z$ , se réduisent à

$$z = 0, \quad x = a, \quad y = c.$$

Or, il est aisé de reconnaître que le point correspondant à ce système de coordonnées, est celui où la droite rencontre le plan des  $xy$ ; car si l'on pose, dans les équations de la droite,  $z = 0$ , il en résulte  $x = a, y = c$ .

Supposons maintenant qu'on ait à la fois

$$Aa + Bb + C = 0, \quad Aa + Bc + D = 0;$$

les valeurs de  $x, y, z$ , se réduisent à la forme  $\frac{0}{0}$ , signe de l'indétermination; ce qui prouve qu'alors la droite se trouve tout entière dans le plan.

On peut conclure de là que, des deux relations ci-dessus, la première exprime seulement que *la droite et le plan sont parallèles*; la seconde, que *le plan passe par un point déterminé de la droite* (celui où la droite perce le plan des  $xy$ ); et que, toutes les deux conjointement, expriment que *la droite et le plan se confondent*.

**433. TROISIÈME QUESTION.** — *Un plan et un point hors de ce plan, étant donnés, on demande, 1°. — d'abaisser du point une perpendiculaire sur le plan; 2°. — de trouver la longueur de cette perpendiculaire, c'est-à-dire la distance du point au plan donné.*

Soient  $x', y', z'$ , les coordonnées de ce point, et

$$Ax + By + Cz + D = 0 \dots (1)$$

l'équation d'un plan supposé connu de position.

Les équations de la droite cherchée seront (n° 417) de la forme

$$x - x' = a(z - z'), \quad y - y' = b(z - z'); \dots (2)$$

$a, b$ , étant deux constantes qu'il s'agit de déterminer.

Pour cela, nous rappellerons un des principes de la Géométrie descriptive, lequel consiste en ce que, si une droite est *perpendiculaire* à un plan dans l'espace, la *projection de la droite sur un des plans coordonnés, est perpendiculaire à la trace du plan donné sur le même plan coordonné*.

En effet, considérons, par exemple, la projection de la droite et la trace du plan sur celui des  $xz$ .

Imaginons par la droite, le plan qui la projette sur le plan des  $xz$ ; la trace de ce *plan projetant* n'est autre chose que la projection de la droite. Or, ce plan, passant par une droite perpendiculaire au plan donné, est lui-même perpendiculaire au plan donné; d'ailleurs, il est aussi perpendiculaire au plan des  $xz$ ; d'où il suit que l'intersection commune du plan donné et du plan des  $xz$ , c'est-à-dire la trace du plan donné, est perpendiculaire au plan projetant; donc *cette trace est perpendiculaire à la projection de la droite*, puisque la projection se trouve dans le plan projetant, et qu'elle passe par le point où le plan projetant et la trace se coupent.

Le même raisonnement pourrait s'appliquer à la projection de la droite et à la trace du plan sur celui des  $yz$ .

Cela posé, si, pour obtenir les traces du plan donné, on fait successivement  $y = 0$  et  $x = 0$ , dans l'équation (1), il vient

$$Ax + Cz + D = 0, \quad By + Cz + D = 0,$$

seulement, les droites au lieu d'être projetées sur les plans coordonnés par des perpendiculaires à ces plans, le sont (n° 410) *parallèlement aux axes*; et les quantités  $a$ ,  $b$ , n'expriment plus des tangentes trigonométriques, mais *des rapports de sinus*; les constantes  $\alpha$ ,  $\zeta$ , conservent la même acception.

Les équations d'une droite passant par deux points donnés, des conditions de parallélisme de deux droites, etc., sont aussi indépendantes de l'inclinaison des axes; mais il n'en est pas de même de la question qui a pour objet la détermination de l'angle de deux droites, et de toutes les conséquences qui en ont été déduites, puisqu'on a fait entrer en considération l'expression de la distance entre deux points donnés.

Cette remarque est importante pour les jeunes gens qui voudraient faire quelques applications de ces principes.

### § III. De l'Équation du plan et de ses combinaisons avec les équations du point et de la ligne droite.

426. De même qu'une ligne droite est fixée de position sur un plan par une équation du premier degré entre les coordonnées  $x, y$ , de chacun de ses points rapportés à deux axes, nous allons reconnaître qu'un plan se détermine aussi de position par rapport à trois autres plans, au moyen d'une équation du premier degré en  $x, y, z$ ; ces variables désignant les distances de chacun des points du plan aux trois plans coordonnés.

Fig. 238. Soient DB, DC (*fig. 238*) les traces d'un plan quelconque, c'est-à-dire les intersections de ce plan avec deux des plans coordonnés (qui peuvent être indifféremment rectangulaires ou obliques).

Parmi les différentes manières de concevoir une surface plane, il en est une qui consiste à la regarder comme engendrée par le mouvement d'une droite indéfinie qui glisse le long d'une autre droite, aussi indéfinie, sans cesser d'être parallèle à elle-même.

Ainsi, par exemple, si par les différens points de la droite DB, on imagine une suite d'autres droites D'C', D''C'..., parallèles à DC, il est évident que cette suite de droites appartient au plan que nous considérons; par conséquent, ce plan peut être regardé comme engendré par le mouvement de la trace DC,

le long de la trace DB, de manière à rester constamment parallèle à sa direction primitive.

C'est cette propriété caractéristique que nous allons essayer de traduire en analyse.

Comme la droite DB se trouve tout entière dans le plan des  $xz$ , ses équations sont (n° 418) de la forme

$$y = 0, \quad z = mx + p \dots (1)$$

Par une raison analogue, les équations de la trace DC sont

$$x = 0, \quad z = ny + p \dots (2)$$

(Nous supposons ici les équations résolues par rapport à  $z$ , parce que les deux traces doivent passer par un point D, dont le  $z$  (ou  $p$ ) est commun aux seconds membres de ces équations.)

Cela posé, considérons la trace DC dans une situation quelconque, D'C' par exemple; on a nécessairement (n° 418), pour les équations de cette droite parallèle à DC,

$$x = \alpha, \quad z = ny + \zeta; \dots (3)$$

$\alpha, \zeta$ , sont des quantités, *constantes* pour tous les points d'une même position D'C' de la génératrice, mais *variables* d'une position à une autre D''C''.

Il nous reste encore à exprimer que la génératrice rencontre dans toutes ses positions la trace DB; et, pour cela, il faut (n° 419) écrire en analyse que les équations (1) et (3) ont lieu en même temps; ce qui donnera une relation entre les indéterminées  $\alpha, \zeta$ , et les quantités connues  $m, n, p$ . Combinons donc ensemble ces quatre équations.

La seconde des équations (3) devient, à cause de la première des équations (1),  $z = \zeta$ .

Portant les deux valeurs  $x = \alpha, z = \zeta$ , dans la seconde des équations (1), on obtient pour la relation demandée,

$$\zeta = m\alpha + p \dots (4)$$

Le paramètre de cette parabole mobile, ou  $-\frac{N''}{M}$ , reste constant; mais comme le sommet qui, d'abord, est situé à l'origine, occupe ensuite une position quelconque sur la directrice, il s'ensuit que la seconde équation doit renfermer un terme  $\alpha$  indépendant de  $x$  et de  $y$ .

Cela posé, remarquons que, pour tout point de la surface, placé sur la même génératrice, la distance au plan des  $xz$  et la position du sommet de cette génératrice restent les mêmes; mais lorsque le point passe d'une génératrice à une autre, les deux élémens dont nous venons de parler changent nécessairement; donc les quantités  $\zeta$  et  $\alpha$ , qui correspondent à ces élémens, sont des quantités *constantes* ensemble et *variables* ensemble; ainsi elles doivent dépendre d'une certaine manière l'une de l'autre. Or on obtiendra cette relation en exprimant, par l'analyse, que la génératrice et la directrice se rencontrent; ce qui revient à dire que les équations

$$y = \zeta, \quad Mx^2 + N''x + \alpha = 0, \dots (1)$$

$$z = 0, \quad M'y^2 + N''x = 0, \dots (2)$$

ont lieu en même temps.

D'abord, la valeur  $z = 0$ , portée dans la seconde des équations (1), donne  $x = -\frac{\alpha}{N''}$ . Substituant ensuite les valeurs  $y = \zeta$ ,  $x = -\frac{\alpha}{N''}$ , dans la seconde des équations (2), on trouve

$$M'\zeta^2 - \alpha = 0 \dots (3).$$

Telle est la relation qui lie entre elles les quantités  $\alpha$ ,  $\zeta$ , et qui doit exister en même temps que les équations (1) pour toutes les positions de la génératrice, c'est-à-dire pour tous les points de la surface.

Il ne s'agit plus que d'éliminer  $\alpha$ ,  $\zeta$  entre ces trois équations, et pour cela, il suffit de remplacer  $\alpha$ ,  $\zeta$  par leurs valeurs tirées des équations (1); ce qui donne

$$M'y^2 - (-Mx^2 - N''x) = 0, \quad \text{ou} \quad Mx^2 + M'y^2 + N''x = 0;$$

c'est l'équation commune aux deux paraboloides.

Fig. 250. Lorsqu'on a  $M$ ,  $M'$  (fig. 250) positifs, et  $N''$  négatif, les paramètres de la parabole génératrice et de la parabole directrice sont  $\frac{N''}{M}$ ,  $\frac{N''}{M'}$ , quantités de même signe; donc les axes sont dirigés dans le même sens.

Fig. 251. Mais si l'on a  $M$  (fig. 251) positif,  $M'$  négatif et  $N''$  négatif, les paramètres sont  $\frac{N''}{M}$ ,  $-\frac{N''}{M'}$ , ou de signes contraires; donc les axes de ces paraboles sont dirigés en sens contraire l'un par rapport à l'autre.



lèles ; d'ailleurs l'angle BAI n'est autre chose que l'angle des deux droites LL', KK'. Donc enfin

$$ab = AB \cos \nu ;$$

c'est-à-dire que la projection d'une droite sur une autre est égale au produit de la droite multipliée par le cosinus de l'angle qu'elle forme avec sa projection.

Appliquons ce résultat à la question proposée.

Soient AX, AY, AZ (fig. 242) trois axes rectangulaires ; AX', AY', AZ', Fig. 242. trois axes obliques. Menons d'un point quelconque M de la surface les anciennes coordonnées MP, PQ, AQ, et les nouvelles MP', P'Q', AQ', puis des points M, P', Q', concevons trois plans perpendiculaires à AX. Il est évident que le plan mené par le point M coupe AX au point Q, puisqu'il se confond avec le plan MPQ. Quant aux deux autres, soient p', q', leurs points de rencontre avec AX.

Il résulte de cette construction que la distance AQ, ou  $x$ , se compose de trois parties  $Aq'$ ,  $q'p'$ ,  $p'Q$ , que l'on peut regarder comme les projections respectives des coordonnées AQ', P'Q', MP', ou  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ , sur l'axe des  $x$ . Donc, en convenant de désigner par  $(x', x)$ ,  $(y', x)$ ,  $(z', x)$  les angles que les nouveaux axes forment avec l'ancien axe des  $x$ , on aura, d'après le théorème précédent,

$$x = x' \cos (x', x) + y' \cos (y', x) + z' \cos (z', x).$$

Concevons actuellement qu'on ait projeté de la même manière les coordonnées  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$ , sur chacun des deux axes des  $y$  et des  $z$ , et employons des notations analogues aux précédentes ; on obtiendra également

$$y = x' \cos (x', y) + y' \cos (y', y) + z' \cos (z', y),$$

$$z = x' \cos (x', z) + y' \cos (y', z) + z' \cos (z', z).$$

Les neuf constantes qui entrent dans ces trois formules, sont d'ailleurs liées entre elles (n° 422) par les relations

$$\cos^2 (x', x) + \cos^2 (x', y) + \cos^2 (x', z) = 1,$$

$$\cos^2 (y', x) + \cos^2 (y', y) + \cos^2 (y', z) = 1,$$

$$\cos^2 (z', x) + \cos^2 (z', y) + \cos^2 (z', z) = 1.$$

**451. TROISIÈME CAS.**—Passer d'un système rectangulaire à un autre système rectangulaire de même origine.

Les formules sont les mêmes que dans le cas qui précède ; mais il faut joindre aux relations déjà établies entre les cosinus, celles qui expriment (n°s 421 et 423) que les nouveaux axes sont perpendiculaires deux à deux ; ce qui donne, en vertu des numéros que nous venons de citer,

$$\begin{aligned}\cos(x', x) \cos(y', x) + \cos(x', y) \cos(y', y) + \cos(x', z) \cos(y', z) &= 0, \\ \cos(x', x) \cos(z', x) + \cos(x', y) \cos(z', y) + \cos(x', z) \cos(z', z) &= 0, \\ \cos(y', x) \cos(z', x) + \cos(y', y) \cos(z', y) + \cos(y', z) \cos(z', z) &= 0.\end{aligned}$$

On voit donc que les constantes qui entrent dans les formules relatives au cas actuel, sont liées entre elles par six relations différentes; d'où il suit que de ces ~~neuf~~ cosinus, il n'y en a que trois dont on puisse disposer arbitrairement.

Il existe, en effet, d'autres formules propres à faire passer d'un système rectangulaire à un autre de même espèce, et dans lesquelles on ne fait entrer en considération que *trois constantes*, savoir:

1°. — L'angle que la trace du plan des  $x'y'$  sur le plan des  $xy$ , forme avec l'ancien axe des  $x$ ;

2°. — L'angle que font entre eux le plan des  $x'y'$  et celui des  $xy$ ;

3°. Enfin — l'angle que fait l'axe des  $x'$ , avec la trace dont nous venons de parler.

Il est aisé de reconnaître que ces données suffisent pour fixer la position des trois nouveaux axes, par rapport aux anciens; mais ces formules étant très compliquées et peu symétriques, nous renvoyons, pour leur détermination, au tom. II, numéro 1<sup>er</sup> de la *Correspondance de l'École Polytechnique*, ouvrage dans lequel nous avons puisé également la méthode suivie dans les deux derniers cas de la transformation des coordonnées.

#### *Cas particuliers du précédent.*

452. On peut, en conservant l'un des anciens axes, celui des  $z$ , par exemple, changer la direction des deux autres axes dans le plan des  $xy$ .

Fig. 243. Dans ce cas, on a évidemment (fig. 243)

$$\begin{aligned}\cos(y', x) &= \cos[100^\circ + (x', x)] = -\sin(x', x), \\ \cos(z', x) &= 0, \\ \cos(x', y) &= \sin(x', x), \quad \cos(y', y) = \cos(x', x), \\ \cos(z', y) &= 0, \\ \cos(x', z) &= 0, \quad \cos(y', z) = 0, \quad \cos(z', z) = 1;\end{aligned}$$

ce qui donne, pour les formules correspondantes,

$$\begin{aligned}x &= x' \cos(x', x) - y' \sin(y', x), \\ y &= x' \sin(x', x) + y' \cos(y', x), \\ z &= z' .\end{aligned}$$

Les deux premières sont identiques avec celles du n° 222, parce qu'en

effet, tout se réduit ici à une simple transformation de coordonnées en deux dimensions.

453. Nous verrons, par la suite, que, pour discuter une surface courbe dont la position est déterminée, au moyen d'une équation  $F(x, y, z) = 0$  entre des coordonnées rectangulaires, il faut déterminer les intersections de cette surface par des plans menés sous différentes inclinaisons. Or, en combinant l'équation  $F(x, y, z) = 0$  avec l'équation d'un plan,

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

et éliminant l'une des variables,  $z$  par exemple, on obtient une équation  $F'(x, y) = 0$ , qui représente (n° 445) la projection de la courbe d'intersection sur le plan des  $xy$ , mais qui, en général, n'apprend rien sur la courbe elle-même. Pour connaître la nature de celle-ci, il faudrait tâcher d'en avoir l'équation dans le plan donné; et c'est à quoi l'on peut parvenir aisément par la transformation suivante.

Prenons pour *plan des  $x'y'$* , le plan dont on demande l'intersection avec la surface; pour *axe des  $x'$* , la trace AC (fig. 244) de ce plan sur celui des  $xy$ ; Fig 244. l'axe des  $y'$  est alors une perpendiculaire AD menée à cette trace dans le plan sécant, et l'axe des  $z'$  une perpendiculaire à ce plan. Nommons d'ailleurs  $\phi$  l'angle CAX, et  $\theta$  l'angle que forme le plan sécant, ou le plan des  $x'y'$ , avec celui des  $xy$ .

Ces deux angles, dont la connaissance suffit pour fixer la position des trois nouveaux axes, peuvent être donnés *a priori*; ou bien, on peut les obtenir facilement d'après l'équation

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

En effet, on a d'abord (n° 444) pour l'angle  $\theta$ ,

$$\cos \theta = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

Quant à l'angle  $\phi$ , comme l'équation de la trace du plan sur celui des  $xy$

est  $Ax + By + D = 0,$

il s'ensuit que  $-\frac{A}{B}$  exprime la valeur de  $\tan \phi$ .

Cela posé, pour rapporter la surface courbe au nouveau système d'axes, on a les valeurs de  $x, y, z$ , établies n° 450, qu'il ne s'agirait que de substituer dans l'équation  $F(x, y, z) = 0$ .

Mais puisqu'on a pour but de trouver l'intersection de la surface avec le plan des  $x'y'$ , il faudrait faire ensuite  $z' = 0$  dans l'équation transformée; et l'on voit que cela revient à poser sur-le-champ  $z' = 0$  dans les for-

mules du n° 434; ce qui les réduit à

$$\begin{aligned}x &= x' \cos (x', x) + y' \cos (y', x), \\y &= x' \cos (x', y) + y' \cos (y', y), \\z &= x' \cos (x', z) + y' \cos (y', z),\end{aligned}$$

et à porter ces valeurs dans l'équation

$$F(x, y, z) = 0.$$

Mais il reste encore à exprimer les constantes qui entrent dans ces formules, en fonction des seules données nécessaires  $\varphi$  et  $\theta$ .

Fig. 244. A cet effet, considérons l'origine A comme le centre d'une sphère dont les intersections avec les plans Y'AY, XAY, Y'AX', Y'AX, soient les arcs de cercle DE, BE, DC, DB; on forme ainsi deux triangles sphériques DBC, DCE, dans lesquels on a,

1°. — Pour le premier, DBC,

$$DC = 100^\circ, \quad BC = (x', x) = \varphi,$$

et  $DB = (y', x), \quad \text{angle DCB} = \theta;$

2°. — Pour le second, DCE,

$$DC = 100^\circ, \quad CE = (x', y) = 100^\circ - \varphi,$$

et  $DE = (y', y), \quad \text{angle DCE} = 200^\circ - \theta.$

Ces mêmes triangles donnent d'ailleurs (*Trig. sph.*, n° 123)

$$\cos DB = \cos DC \cdot \cos CB + \sin DC \cdot \sin CB \cdot \cos DCB;$$

d'où, à cause des valeurs ci-dessus,

$$\cos (y', x) = \sin \varphi \cos \theta;$$

puis  $\cos DE = \cos DC \cdot \cos CE + \sin DC \cdot \sin CE \cdot \cos DCE;$

d'où  $\cos (y', y) = -\cos \varphi \cos \theta.$

Enfin, comme l'axe des  $z$  est perpendiculaire à l'axe des  $x'$  (puisque celui-ci se trouve dans le plan des  $xy$ ), et qu'il forme, avec l'axe des  $y'$ , un angle égal au complément de l'angle  $\theta$ , on a encore

$$\cos (x', z) = 0, \quad \cos (y', z) = \sin \theta.$$

Il vient donc, par la substitution de ces diverses valeurs,

$$\begin{aligned}x &= x' \cos \varphi + y' \sin \varphi \cos \theta, \\y &= x' \sin \varphi - y' \cos \varphi \cos \theta, \\z &= y' \sin \theta.\end{aligned}$$

Telles sont les formules dont nous aurons à faire usage, toutes les fois que nous voudrions déterminer la nature de l'intersection d'une surface courbe par un plan quelconque. Elles ne sont qu'un cas particulier des formules dont nous avons parlé (n° 431).

434. *Remarque.* — Dans les transformations précédentes, nous avons supposé que l'origine fût la même. S'il en était autrement, il faudrait (n° 449) introduire dans les seconds membres de toutes les formules, les quantités  $a, b, c$ , qui expriment les coordonnées de la nouvelle origine rapportée aux anciens axes.

435. Nous terminerons ce paragraphe par la transformation des coordonnées linéaires en *coordonnées polaires*. (Voyez n° 345.)

Soient  $O$  (fig. 245) un point appelé *pôle*, et donné de position dans l'es- Fig. 245.  
pace au moyen de ses coordonnées  $a, b, c$ , ou  $AC, CB, OB$ , rapportées à trois axes rectangulaires  $AX, AY, AZ$ ;  $OM = r$ , un *rayon vecteur*, c'est-à-dire une ligne menée de ce point fixe à un point quelconque d'une surface courbe,  $F(x, y, z) = 0$ ;  $x, y, z$ , représentant les coordonnées  $AQ, PQ, MP$ , de ce dernier point rapporté aux mêmes axes.

Désignons d'ailleurs par  $(r, x), (r, y), (r, z)$ , les angles que forme le rayon vecteur  $OM$  avec chacun des trois axes.

On a évidemment, d'après la figure,

$$AQ \text{ ou } x = AC + CQ = a + CQ;$$

mais (n° 430),

$$CQ = OM \cdot \cos(r, x) = r \cos(r, x);$$

donc

$$x = a + r \cos(r, x) \dots (1)$$

On obtiendrait de même pour les autres coordonnées,

$$y = b + r \cos(r, y) \dots (2)$$

$$z = c + r \cos(r, z) \dots (3)$$

Substituant les valeurs de  $x, y, z$ , dans l'équation de la surface, on aurait une relation entre le rayon vecteur  $r$  et les angles que ce rayon vecteur forme avec les trois axes; cette équation est ce qu'on appelle *une équation polaire de la surface*.

N. B. — Les angles  $(r, x), (r, y), (r, z)$ , sont, comme on l'a vu (n° 422), liés entre eux par la relation

$$\cos^2(r, x) + \cos^2(r, y) + \cos^2(r, z) = 1.$$

436. Aux formules (1), (2), et (3), on peut en substituer d'autres qui ne renferment que deux angles indépendans l'un de l'autre, savoir, l'angle  $\theta$

que forme le rayon OM avec sa projection BP sur le plan des  $xy$ , et l'angle  $\varphi$  que cette projection forme avec l'axe des  $x$ .

En effet, menons OH parallèle à BP, et BR parallèle à AX; on a évidemment

$$AQ = a + BR, \quad QP = b + RP, \quad MP = c + MH;$$

mais

$$BR = BP \cos \varphi = OH \cos \varphi = r \cos \theta \cos \varphi,$$

$$RP = BP \sin \varphi = OH \sin \varphi = r \cos \theta \sin \varphi,$$

$$MH = OM \sin MOH = r \sin \theta;$$

donc enfin,

$$AQ \text{ ou } x = a + r \cos \theta \cos \varphi,$$

$$QP \text{ ou } y = b + r \cos \theta \sin \varphi,$$

$$MP \text{ ou } z = c + r \sin \theta.$$

## § II. Des différens genres de surfaces.

Quoique nous ayons pour principal but, dans ce chapitre, d'exposer la théorie des surfaces du second degré, c'est-à-dire des surfaces qui sont exprimées par des équations du second degré à trois variables, nous croyons devoir entrer dans quelques détails sur certaines surfaces auxquelles on est souvent conduit par la résolution de problèmes indéterminés en trois dimensions, parce que, dans la discussion de l'équation générale du second degré, nous aurons occasion de retrouver les caractères qui appartiennent à ces sortes de surfaces.

### *De la Surface sphérique et du plan tangent à cette surface.*

437. On appelle, en Géométrie, SURFACE SPHÉRIQUE, celle dont tous les points sont également éloignés d'un même point, nommé CENTRE de la surface.

Cette propriété caractéristique peut être aisément exprimée par l'analyse. En effet, soient  $x, y, z$ , les coordonnées d'un point quelconque de la surface,  $a, \zeta, \gamma$ , celles du centre, et  $r$  la distance constante, ou le rayon de la sphère.

On a (n° 411) pour l'équation de la surface,

$$(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + (z - \gamma)^2 = r^2, \dots (1)$$

en supposant que les axes soient rectangulaires;  
et si les axes sont obliques (n° 412),

$$\left. \begin{aligned} &(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + (z - \gamma)^2 \\ &+ 2(x - a)(y - \zeta) \cdot \cos(x, y) \\ &+ 2(x - a)(z - \gamma) \cdot \cos(x, z) \\ &+ 2(y - \zeta)(z - \gamma) \cdot \cos(y, z) \end{aligned} \right\} = r^2, \dots (2);$$

mais la forme compliquée de cette dernière équation permet rarement d'en faire usage.

*Cas particuliers.* Lorsque l'origine est au centre, les coordonnées  $a$ ,  $\zeta$ ,  $\gamma$ , sont nulles, et l'équation (1) se réduit à

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2; \dots (3)$$

c'est l'équation que l'on emploie le plus fréquemment.

Le centre peut être placé, soit sur un des plans coordonnés, soit sur l'un des axes.

Supposons-le, par exemple, sur le plan des  $xy$ , auquel cas on a  $\gamma = 0$ , et l'équation devient

$$(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + z^2 = r^2 \dots (4)$$

Admettons encore que le centre soit situé sur l'axe des  $x$ , ce qui donne  $\zeta = 0$ ,  $\gamma = 0$ ; il en résulte

$$(x - a)^2 + y^2 + z^2 = r^2 \dots (5)$$

458. L'équation (1) étant développée, donne un résultat de la forme

$$x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0 \dots (6)$$

Réciproquement, toute équation de cette forme, lorsque les axes sont rectangulaires, représente la surface d'une sphère dont les coordonnées du centre sont

$$a = -\frac{A}{2}, \quad \zeta = -\frac{B}{2}, \quad \gamma = -\frac{C}{2},$$

et qui a pour rayon

$$r = \sqrt{\frac{A^2 + B^2 + C^2}{4} - D}.$$

La démonstration de cette réciproque est, en tous points, semblable à celle du n° 177; ainsi il est inutile de la répéter.

459. Pour déterminer la nature de l'intersection d'une sphère par un plan, il suffit (n° 453) de combiner l'équation  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  avec les formules

$$\begin{aligned} x &= x' \cos \phi + y' \sin \phi \cos \theta + a, \\ y &= x' \sin \phi - y' \cos \phi \cos \theta + b, \\ z &= y' \sin \theta + c; \end{aligned}$$

l'équation résultante en  $x'$ ,  $y'$ , sera celle de la courbe d'intersection.

Or, en substituant dans la première, pour  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , leurs valeurs, on

reconnait, 1°. — que le coefficient de  $x'y'$  est égal à 0, 2°. — que les coefficients de  $x'^2$ ,  $y'^2$ , sont égaux à l'unité; ainsi (n° 477) cette équation est celle d'une circonférence de cercle.

460. Recherchons actuellement l'équation du plan tangent à la sphère, en un point  $(x', y', z')$  de cette surface rapportée à des axes rectangulaires.

$$\text{Soient } (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - \gamma)^2 = r^2, \dots (1)$$

l'équation de la sphère,

$$\text{et (n° 450) } A(x - x') + B(y - y') + C(z - z') = 0 \dots (2)$$

l'équation d'un plan assujetti à passer par le point  $x', y', z'$ .

On sait, en Géométrie, que le plan tangent à la sphère est perpendiculaire au rayon qui passe par le point de contact. D'après cela, les équations du rayon étant (n° 447)

$$x - x' = \frac{x' - a}{z' - \gamma} (z - z'), \quad y - y' = \frac{y' - b}{z' - \gamma} (z - z'),$$

les relations  $A = aC$ ,  $B = bC$ , du n° 453, donnent

$$A = \frac{x' - a}{z' - \gamma} \cdot C, \quad B = \frac{y' - b}{z' - \gamma} \cdot C;$$

d'où, substituant dans (2) et divisant par C,

$$(x' - a)(x - x') + (y' - b)(y - y') + (z' - \gamma)(z - z') = 0 \dots (3)$$

Telle est la première forme sous laquelle on peut présenter l'équation du plan tangent; mais on peut lui en donner une autre, d'après la relation

$$(x' - a)^2 + (y' - b)^2 + (z' - \gamma)^2 = r^2,$$

qui exprime que le point  $(x', y', z')$  se trouve sur la sphère.

En effet, cette relation revient à

$$(x' - a)(x' - a) + (y' - b)(y' - b) + (z' - \gamma)(z' - \gamma) = r^2;$$

et, ajoutée à l'équation (3), elle donne

$$(x' - a)(x - a) + (y' - b)(y - b) + (z' - \gamma)(z - \gamma) = r^2, \dots (4)$$

résultat qui ne diffère de l'équation de la sphère qu'en ce que les carrés  $(x - a)^2$ ,  $(y - b)^2$ ,  $(z - \gamma)^2$ , ou  $(x - a)(x - a)$ ,  $(y - b)(y - b)$



$(z - \gamma)(z - \gamma)$ , sont remplacés par les rectangles  $(x' - a)(x - a)$ ,  $(y' - \epsilon)(y - \epsilon)$ ,  $(z' - \gamma)(z - \gamma)$ .

Si l'origine est au centre même de la sphère, on a

$$a = 0, \quad \epsilon = 0, \quad \gamma = 0;$$

et l'équation (4) se réduit à

$$x'^2 + y'^2 + z'^2 = r^2;$$

c'est l'équation que l'on emploie le plus souvent dans les applications.

### *Des Surfaces cylindriques.*

**461.** On nomme ainsi toute surface engendrée par le mouvement d'une droite qui glisse parallèlement à une autre droite donnée de position le long d'une certaine courbe appelée la DIRECTRICE de la surface; la droite mobile s'appelle GÉNÉRATRICE.

Tâchons d'exprimer ce caractère général par l'analyse.

Soient  $x = az + a, \quad y = bz + \epsilon,$

les équations de la génératrice considérée dans une position quelconque,

et  $F(x, y, z) = 0, \quad F'(x, y, z) = 0,$

celles de la courbe qui sert de directrice.

Puisque la génératrice, dans son mouvement, ne doit pas cesser d'être parallèle à elle-même, il s'ensuit (n° 418) que les quantités  $a, b$ , restent les mêmes pour toutes les positions de la génératrice; mais les quantités  $a, \epsilon$ , qui (n° 452) expriment les  $x$  et  $y$  du point où la génératrice rencontre le plan des  $xy$ , sont constantes pour tous les points d'une même position de la génératrice, et varient lorsque le point passe d'une génératrice à une autre. Il doit donc nécessairement exister une certaine relation entre ces quantités  $a, \epsilon$ , ou leurs égales  $x - az, y - bz$ , puisqu'elles sont constantes ensemble et variables ensemble.

Afin de parvenir à cette relation, remarquons que la génératrice devant, dans toutes ses positions, rencontrer la courbe qui sert de directrice, les équations de cette courbe et celles de la génératrice doivent exister simultanément pour les points d'intersection; et comme elles sont au nombre de quatre, si l'on élimine les coordonnées  $x, y, z$ , on parviendra à une équation entre  $a, \epsilon$ , et des quantités connues, qui ne sera autre chose que la relation cherchée.

Cette relation, que nous pouvons représenter en général, par  $f(a, \epsilon) = 0$ ,

ou  $\zeta = f(a)$ , devient, lorsqu'on y remplace  $a, \zeta$ , par leurs valeurs  $x - az, y - bz$ ,

$$f(x - az, y - bz) = 0, \text{ ou } y - bz = f(x - az).$$

Pour fixer les idées, proposons-nous, par exemple, de trouver l'équation du *cylindre oblique à base circulaire*.

Soient  $x^2 + y^2 = r^2$ , et  $z = 0, \dots (1)$

les équations du cercle qui doit servir de directrice, et que nous supposons, pour plus de simplicité, placé dans le plan des  $xy$ , le centre étant d'ailleurs situé à l'origine.

Les équations générales de la génératrice sont toujours

$$x - az = a, \quad y - bz = \zeta \dots (2)$$

Or, pour exprimer que la génératrice, dans toutes ses positions, rencontre le cercle, il faut combiner entre elles les quatre équations (1) et (2).

D'abord, l'hypothèse  $z = 0$ , introduite dans les équations (2), donne

$$x = a, \quad y = \zeta;$$

d'où, substituant ces valeurs dans la première des équations (1),

$$a^2 + \zeta^2 = r^2; \dots (3)$$

c'est la relation qui lie entre elles les quantités  $a, \zeta$ , que nous avons reconnu devoir être *constantes ensemble et variables ensemble*.

Si, maintenant, on reporte à la place de  $a, \zeta$ , leurs valeurs  $x - az, y - bz$ , dans (3), il vient

$$(x - az)^2 + (y - bz)^2 = r^2,$$

pour l'équation du cylindre oblique à base circulaire.

462. Nous pouvons reconnaître, *à posteriori*, que toute équation de la forme

$$y - bz = f(x - az), \dots (1)$$

appartient à une surface composée d'une infinité de *lignes droites parallèles entre elles*; ce qui caractérise la surface cylindrique.

En effet, coupons cette surface par un plan qui ait pour équation

$$x - az = k;$$

il en résulte nécessairement

$$y - bz = f(k) = \text{const.} = l.$$

D'où l'on voit que la ligne d'intersection du plan  $x - az = k$ ,  
avec la surface, se trouve sur un autre plan  $y - bz = l$ ;  
donc cette intersection est une ligne droite.

Considérons maintenant une suite d'autres plans

$$x - az = k', \quad x - az = k'', \quad x - az = k''', \dots$$

parallèles au premier, qui coupent la surface.

L'équation devient successivement

$$y - bz = l', \quad y - bz = l'', \quad y - bz = l''', \dots;$$

c'est-à-dire que les intersections de la surface par les plans parallèles au plan  $x - az = k$ , se trouvent situées dans des plans parallèles au plan  $y - bz = l$ .

Par conséquent, toutes ces intersections sont des lignes droites parallèles à celle qui a pour équations

$$x - az = k \quad \text{et} \quad y - bz = l.$$

Plus généralement, je dis que toute équation de la forme

$$Mx + Ny + Pz = F(Ax + By + Cz), \dots (1)$$

et dont l'équation  $y - bz = f(x - az)$ , n'est qu'un cas particulier, appartient à une surface cylindrique.

En effet, si l'on coupe la surface par une suite de plans parallèles entre eux, et ayant pour équations

$$Ax + By + Cz = D, \quad D', \quad D'', \quad D''', \dots$$

l'équation (1) devient, pour chacune des valeurs  $D, D', D'', \dots$

$$Mx + Ny + Pz = Q, \quad Q', \quad Q'', \quad Q''', \dots$$

Ainsi les lignes d'intersection se trouvent sur une autre suite de plans parallèles entre eux, et sont, par conséquent, des droites parallèles entre elles.

Nous aurons occasion, par la suite, de revenir sur ce caractère général des surfaces cylindriques.

### *Des Surfaces coniques.*

**463.** Trouver l'équation générale des SURFACES CONIQUES, c'est-à-dire exprimer par l'analyse, qu'une surface est engendrée par le mouvement d'une

Substituant ces valeurs dans l'équation (5), on obtient enfin,

$$Ms'(s - s') + M'y'(y - y') + M''x'(x - x') = 0 \dots (6)$$

ou développant et ayant égard à la relation (2),

$$Msx' + M'y'y' + M''xx' + P = 0,$$

équation qui ne diffère de l'équation de la surface, qu'en ce que les carrés  $s^2, y^2, x^2$ , sont remplacés par les rectangles  $ss', yy', xx'$ .

304. Passons actuellement aux surfaces dépourvues de centre.

L'équation générale des paraboloides étant

$$Ms^2 + M'y^2 + 2N''x = 0 \dots (1)$$

(on verra bientôt pourquoi l'on suppose le coefficient de  $x$  égal à  $2N''$ ), on a pour le point de la surface dont les coordonnées sont  $x', y', s'$ ,

$$Ms'^2 + M'y'^2 + 2N''x' = 0 \dots (2)$$

Les équations des intersections de la surface par deux plans parallèles aux plans des  $xz$  et des  $yz$ , passant par le point  $(x', y', s')$ , sont

$$\begin{aligned} y = y', \quad Ms^2 + 2N''x + M'y'^2 &= 0, \\ x = x', \quad Ms^2 + M'y^2 + 2N''x' &= 0; \end{aligned}$$

et celles des tangentes à ces courbes, menées par le même point, sont (n° 392)

$$\begin{aligned} y = y', \quad Mss' + N''(x + x') + M'y'^2 &= 0, \\ x = x', \quad Mss' + M'y'y' + 2N''x' &= 0. \end{aligned}$$

Maintenant, le plan tangent devant passer par le point  $x', y', s'$ , son équation est de la forme

$$A(x - x') + B(y - y') + C(s - s') = 0; \dots (3)$$

les relations qui expriment que ce plan est parallèle aux deux droites, étant toujours  $Aa + Bb + C = 0$ ,  $Aa' + Bb' + C = 0$ , on a évidemment ici

$$a = -\frac{Ms'}{N''}, \quad b = 0, \quad a' = 0, \quad b' = -\frac{Ms'}{M'y'};$$

ce qui donne pour les deux relations,

$$\begin{aligned} A \times -\frac{Ms'}{N''} + C &= 0; \quad \text{d'où} \quad A = \frac{N''}{Ms'} \cdot C, \\ B \times -\frac{Ms'}{M'y'} + C &= 0; \quad \text{d'où} \quad B = \frac{M'y'}{Ms'} \cdot C. \end{aligned}$$

c'est l'équation de condition qui doit exister entre les quantités  $a, b$ , en même temps que les équations (2) de la génératrice.

Substituant pour  $a, b$ , leurs valeurs  $\frac{x-x'}{s-s'}, \frac{y-y'}{s-s'}$ , on obtient

$$[x'(s-s') - s'(x-x')]^2 + [y'(s-s') - s'(y-y')]^2 = r^2 (s-s')^2$$

pour l'équation demandée.

Dans le cas du *cône droit*, c'est-à-dire lorsque le centre du cône est situé sur l'axe des  $z$ , on a à la fois  $x' = 0, y' = 0$ ; et l'équation précédente se réduit à

$$x'^2 + y'^2 = r^2 (s-s')^2.$$

Nous pourrions, en combinant cette équation avec les formules du n° 453, obtenir les différents genres d'intersection de la surface conique par un plan; mais nous ne nous arrêterons pas à cette discussion, qui a déjà été exposée d'après une autre méthode.

465. Réciproquement, toute équation à trois variables, de la forme

$$F\left(\frac{x-x'}{s-s'}, \frac{y-y'}{s-s'}\right) = 0, \text{ ou } \frac{y-y'}{s-s'} = F\left(\frac{x-x'}{s-s'}\right), \dots (1)$$

( $x', y', s'$  désignant les coordonnées d'un point fixe dans l'espace), caractérise une surface conique.

En effet, coupons la surface par une suite de plans qui aient pour équations,

$$\frac{x-x'}{s-s'} = k, \quad \frac{x-x'}{s-s'} = k', \quad \frac{x-x'}{s-s'} = k'', \dots$$

comme l'équation (1) devient alors

$$\frac{y-y'}{s-s'} = l, \quad \frac{y-y'}{s-s'} = l', \quad \frac{y-y'}{s-s'} = l'', \dots$$

il s'ensuit que les lignes d'intersection de la surface par les plans correspondants à la première série d'équations, se trouveront également situés dans les plans exprimés par la seconde série. Donc toutes ces intersections sont des lignes droites. D'ailleurs, un système quelconque de deux équations de la première et de la seconde série,  $\frac{x-x'}{s-s'} = k, \frac{y-y'}{s-s'} = l$ , par exemple, représente une droite passant par le point... ( $x', y', s'$ ).

Donc enfin, on peut regarder la surface comme composée d'une infinité de lignes droites qui, toutes, passent par ce même point.

*Des Surfaces conoïdes.*

**406.** On appelle ainsi toute surface engendrée par le mouvement d'une droite qui, sans cesser d'être parallèle à un plan donné, glisse à la fois le long d'une droite fixe de position dans l'espace et appelée PREMIÈRE DIRECTRICE, puis le long d'une courbe aussi donnée, et appelée SECONDE DIRECTRICE.

Pour faire concevoir une semblable génération, supposons que l'on ait mené dans l'espace une infinité de plans parallèles au plan donné; chacun d'eux coupe la droite fixe en un point, et la courbe en un ou plusieurs points. En joignant ces derniers points avec celui de la droite fixe, et répétant cette même opération pour tous les plans parallèles, on obtient une infinité de droites dont l'ensemble constitue la surface conoïde. La dénomination de ces sortes de surfaces vient de l'analogie qu'elles ont avec les surfaces coniques. Le centre ou le sommet du cône se trouve ici remplacé par la première directrice.

Passons à la recherche de leur équation.

Pour plus de simplicité, nous prendrons pour axe des  $z$  la droite qui doit servir de première directrice, pour plan des  $xy$ , celui auquel la génératrice ou la droite mobile doit être constamment parallèle. Les axes des  $x$  et des  $y$  seront d'ailleurs deux droites menées à volonté dans le plan dont nous venons de parler, et par le point de rencontre de ce plan avec la droite prise pour axe des  $z$ . On voit, d'après cette construction, que la surface se trouve, en général, rapportée à des axes obliques.

Cela posé, soient

$$F(x, y, z) = 0, \quad F'(x, y, z) = 0 \dots$$

les équations de la courbe prise pour seconde directrice.

Celles de la droite mobile, considérées dans une position quelconque, seront de la forme

$$y = mx, \quad z = n, \dots (2)$$

puisque sa distance au plan des  $xy$ , comptée suivant l'axe des  $z$ , doit être constante, et que sa projection sur le plan des  $xy$  passe nécessairement par l'origine.

Or, il est évident que, pour tous les points d'une certaine position de la génératrice, les quantités  $m$  et  $n$ , ou leurs valeurs  $\frac{y}{x}$  et  $z$ , restent les mêmes; mais elles varient d'une position à une autre. Ces quantités étant constantes ensemble et variables ensemble, sont fonction l'une de l'autre. Ainsi,

$$F\left(\frac{y}{x}, z\right) = 0, \quad \text{ou} \quad z = F\left(\frac{y}{x}\right)$$

est la forme générale de l'équation des surfaces conoïdes.

Pour déterminer la nature de cette fonction dans chaque cas particulier, observons que les équations (1) et (2) doivent exister en même temps pour les points communs à la génératrice et à la première directrice. Donc, si l'on élimine  $x, y, z$  entre ces équations, on obtiendra une relation entre  $m$  et  $n$ , telle que, si l'on y remplace ces quantités par leurs valeurs  $\frac{y}{x}, z$ , on obtiendra l'équation demandée.

467. Supposons, pour première application, que l'une des directrices étant toujours l'axe des  $z$ , on ait pour seconde directrice, une ligne droite dont les équations soient

$$x = az + a, \quad y = bz + \zeta \dots (1)$$

Combinons ces équations avec celles de la génératrice, savoir :

$$y = mx, \quad z = n \dots (2)$$

D'abord, la valeur  $z = n$ , portée dans les équations (1), donne

$$x = an + a, \quad y = bn + \zeta;$$

d'où, substituant dans la première des équations (2),

$$bn + \zeta = an.m + a.m.$$

Telle est la relation qui lie entre elles les quantités  $m, n$ , et qui doit exister pour toutes les positions de la génératrice, en même temps que les équations de cette droite.

Remplaçant enfin  $m$  et  $n$  par leurs valeurs,  $\frac{y}{x}$ , et  $z$ , on trouve

$$bz + \zeta = az \cdot \frac{y}{x} + a \cdot \frac{y}{x},$$

ou transposant,

$$bxz - ayz + \zeta x - ay = 0, \dots (3)$$

pour l'équation de la surface engendrée par une droite qui se meut parallèlement à un plan, en s'appuyant toujours sur deux autres droites.

468. On peut obtenir une équation beaucoup plus simple de cette même surface, en choisissant les axes d'une manière convenable.

Soient  $CC', DD'$  (fig. 246) les deux directrices. Imaginons, par la première, un plan parallèle à la seconde, et prenons ce plan pour celui des  $yz$ . L'un des plans auxquels la génératrice doit être parallèle, rencontrant les directrices en A et B, par exemple, rien n'empêche de prendre pour axe des  $x$  la ligne AB, qui représente une des positions de la génératrice. Ce même plan coupe le plan dont nous avons parlé d'abord, suivant une cer-

Fig. 246.

taîne droite qu'on peut prendre pour axe des  $y$ ; celui des  $z$  sera d'ailleurs la première directrice, comme précédemment.

Cela posé, il résulte de la situation des deux directrices par rapport aux plans coordonnés, que les équations de la droite  $DD'$  sont

$$x = a, \quad y = bz, \dots (1)$$

puisque sa projection sur le plan  $xy$  doit être parallèle à l'axe des  $y$ , et que sa projection sur le plan des  $yz$  passe nécessairement par l'origine.

On a en outre, pour les équations de la génératrice,

$$y = mx, \quad z = n; \dots (2)$$

et il ne s'agit que de combiner les équations (1), (2), pour en tirer la relation qui doit exister entre les quantités  $m$ ,  $n$ .

L'équation  $y = mx$  donne, à cause de  $x = a$ ,

$$y = ma,$$

valeur qui, substituée en même temps que  $z = n$ , dans l'équation...  $y = bz$ , conduit à

$$ma = bn.$$

Substituant, à la place de  $m$ ,  $n$ , leurs valeurs  $\frac{y}{a}$ ,  $z$ , tirées des équations (2), on obtient enfin

$$a \cdot \frac{y}{a} = bz, \quad \text{ou} \quad bxz - ay = 0,$$

pour l'équation de la surface.

Soit fait, dans cette équation,  $y = 0$ ; il en résulte

$$bxz = 0; \quad \text{d'où} \quad x = 0, \quad \text{ou} \quad z = 0.$$

Le premier système  $y = 0$ ,  $x = 0$ , représente l'axe des  $z$ , et le second,  $y = 0$ ,  $z = 0$ , l'axe des  $x$ ; ce qui prouve que chacun de ces axes appartient à la surface, comme nous le savions déjà.

Nous aurons bientôt occasion de revenir sur cette espèce de surface conoïde.

### *Des Surfaces de révolution.*

469. On nomme ainsi toute surface engendrée par la révolution d'une courbe, dite LA GÉNÉRATRICE, autour d'une droite appelée AXE, de manière que chacun des points de cette courbe décrive une circonférence de cercle



dont le plan est perpendiculaire à l'axe de révolution, et qui a son centre sur cet axe.

Il résulte évidemment de cette définition, qu'en coupant la surface par un plan quelconque perpendiculaire à l'axe, on obtient pour section une circonférence de cercle dont le centre est dans l'axe; c'est ce caractère qui va nous conduire à l'équation générale des surfaces de révolution.

Pour y parvenir, observons d'abord que, quelle que soit la position de l'une des circonférences qui composent la surface, on peut toujours (n° 459) regarder cette circonférence comme résultant de l'intersection d'une sphère ayant son centre dans l'axe, et d'un plan perpendiculaire à cet axe.

Cela posé, soient

$$\begin{aligned}x - a &= a(z - \gamma), \\ y - \zeta &= b(z - \gamma),\end{aligned}$$

les équations de l'axe de révolution;  $a, \zeta, \gamma$ , désignant les coordonnées d'un point pris à volonté sur cette droite.

On a (n° 433) pour l'équation d'un plan qui lui est perpendiculaire,

$$ax + by + z = k, \dots (1)$$

et pour l'équation d'une sphère ayant son centre au point  $(a, \zeta, \gamma)$ ,

$$(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + (z - \gamma)^2 = r^2 \dots (2)$$

Le système de ces deux dernières équations représentant l'une quelconque des circonférences de cercle placées sur la surface, on doit regarder  $k$  et  $r^2$  comme des quantités constantes ensemble pour tous les points d'une même circonférence, et comme variables ensemble lorsque le point de la surface de révolution passe d'une circonférence à une autre. Ainsi ces deux quantités, ou leurs égales,  $ax + by + z$ ,  $(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + (z - \gamma)^2$ , sont nécessairement fonction l'une de l'autre.

Donc enfin

$$ax + by + z = F [(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + (z - \gamma)^2],$$

ou bien,

$$(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + (z - \gamma)^2 = F(ax + by + z),$$

est l'équation générale des surfaces de révolution.

La nature de la fonction  $F$ , c'est-à-dire la manière dont les quantités  $ax + by + z$ ,  $(x - a)^2 + (y - \zeta)^2 + (z - \gamma)^2$ , doivent être liées entre elles, se déterminera facilement dès que l'on connaîtra la nature de la génératrice.

En effet, soient

$$f(x, y, z) = 0, \quad f'(x, y, z) = 0 \dots (3)$$

les équations de la génératrice.

Comme la circonférence représentée par les équations (1) et (2) est engendrée par l'un des points de la génératrice (3), il faut exprimer que la génératrice, considérée dans sa première position, et la circonférence, ont un point commun, et, par conséquent, que les équations (1), (2), (3), ont lieu en même temps.

On a donc ainsi quatre équations, entre lesquelles on peut éliminer  $x$ ,  $y$ ,  $z$ ; ce qui donnera une équation de condition entre  $k$  et  $r^2$ , dans laquelle il ne s'agira plus que de substituer à la place de ces deux quantités leurs valeurs, pour avoir l'équation de la surface de révolution individuelle que l'on considère.

470. On peut supposer, pour plus de simplicité, que l'axe de révolution se confonde avec l'un des axes coordonnés, celui des  $z$ , par exemple.

Dans ce cas, l'une quelconque des circonférences placées sur la surface, se trouvant dans un plan parallèle au plan des  $xy$ , et ayant son centre sur l'axe des  $z$ , peut être représentée par le système des deux équations

$$z = k, \quad x^2 + y^2 = r^2,$$

dont la première exprime un plan horizontal, et la seconde la surface d'un cylindre droit dont l'axe se confond avec l'axe des  $z$ .

Ainsi, quelle que soit la génératrice de la surface, on a pour l'équation de cette surface,

$$z = F(x^2 + y^2), \quad \text{ou} \quad x^2 + y^2 = F(z);$$

on trouverait de même

$$x = F(y^2 + z^2), \quad y = F(x^2 + z^2),$$

pour les équations des surfaces de révolution qui auraient pour axe, celui des  $x$  ou celui des  $y$ .

471. Proposons-nous, pour premier exemple, de trouver la surface de révolution engendrée par le mouvement d'une droite quelconque autour de l'axe des  $z$ .

Soient  $\left\{ \begin{array}{l} x = Mz + N, \\ y = M'z + N', \end{array} \right\}$  les équations de cette droite; les équations de la circonférence décrite par chacun des points de la droite, seront de la forme

$$z = k, \quad x^2 + y^2 = r^2.$$

Les deux premières, combinées avec la troisième, donnent

$$x = Mk + N, \quad y = M'k + N';$$

d'où, substituant dans la quatrième,

$$(Mk + N)^2 + (M'k + N')^2 = r^2,$$

ou, mettant à la place de  $k$  et de  $r^2$  leurs valeurs générales  $z$  et  $x^2 + y^2$ ,

$$(Mz + N)^2 + (M'z + N')^2 = x^2 + y^2.$$

Rien n'empêche, dans cet exemple, de prendre pour axe des  $x$  la *plus courte distance* entre la droite donnée et l'axe de révolution, auquel cas la droite est parallèle au plan des  $yz$ ; et l'on a pour les équations de la génératrice,

$$x = N, \quad y = M'z;$$

c'est-à-dire qu'il suffit de supposer  $M = 0$ ,  $N' = 0$  dans l'équation précédente; on obtient ainsi

$$M'^2 z^2 + N^2 = x^2 + y^2,$$

pour l'équation de la surface.

Soit, pour second exemple, une hyperbole située dans le plan des  $x, z$ , et rapportée à son *axe transverse* comme axe des  $x$ , puis à son *axe non transverse* comme axe des  $z$ .

Les équations de cette hyperbole sont (n° 240)

$$y = 0, \quad B^2 x^2 - A^2 z^2 = A^2 B^2;$$

celles de la génératrice étant d'ailleurs

$$z = k, \quad x^2 + y^2 = r^2,$$

on obtient, par l'élimination de  $x, y, z$ , entre ces quatre équations,

$$B^2 r^2 - A^2 k^2 = A^2 B^2;$$

ou, mettant pour  $k$  et  $r^2$  leurs valeurs,

$$B^2 (x^2 + y^2) - A^2 z^2 = A^2 B^2,$$

équation identique, pour la forme, avec celle de l'exemple précédent,

$$M'^2 z^2 + N^2 = x^2 + y^2,$$

ou

$$x^2 + y^2 - M'^2 z^2 = N^2.$$

Donc la surface de révolution, engendrée par le mouvement d'une ligne droite autour d'une autre, n'est autre chose que la surface engendrée par

le mouvement d'une hyperbole tournant autour de son axe non transverse; cette dernière surface est ce qu'on appelle l'*hyperboloïde de révolution à une seule nappe*. Nous reviendrons par la suite sur cette espèce de surfaces.

En faisant tourner autour du premier axe principal, soit une ellipse, soit une hyperbole, soit une parabole, placée d'abord dans le plan des  $xz$ , on parviendrait avec la même facilité aux équations des surfaces de révolution correspondantes.

472. La surface engendrée par une parabole, ou le *paraboloïde de révolution*, mérite une attention particulière.

Soient  $y = 0, \quad x^2 = 2pz,$

les équations d'une parabole située dans le plan des  $xz$ , et ayant pour axe principal l'axe des  $z$ , pour sommet l'origine même des coordonnées.

En combinant ces équations avec celles-ci :

$$z = k, \quad x^2 + y^2 = r^2,$$

on trouve l'équation de condition

$$r^2 = 2pk;$$

et, par conséquent, pour équation de la surface,

$$x^2 + y^2 = 2pz.$$

Si l'on combine cette équation avec celle du plan, qui est généralement de la forme

$$z = Ax + By + C,$$

il en résulte

$$x^2 + y^2 = 2p(Ax + By + C),$$

équation qui représente la projection sur le plan des  $xy$ , de l'intersection du paraboloïde avec un plan ayant une direction quelconque dans l'espace. Or, cette équation est évidemment celle d'un cercle; donc si l'on coupe un paraboloïde de révolution autour de l'axe des  $z$ , par un plan quelconque, la courbe d'intersection se projette constamment suivant un cercle sur le plan des  $xy$ .

§ III. *Discussion des Surfaces du second degré.*

473. Les bornes que nous sommes obligé de mettre à cet ouvrage, ne nous permettant pas de donner ici une théorie complète des surfaces du second degré, nous nous attacherons surtout à faire ressortir les circonstances relatives à leur classification, ainsi que les propriétés qui résultent immédiatement des équations les plus simples auxquelles il est toujours possible de ramener une équation quelconque du second degré à trois variables. Nous suivrons d'ailleurs, pour la discussion de cette équation, une marche analogue à celle que nous avons employée, dans le quatrième chapitre, pour l'équation à deux variables.

L'équation la plus générale des surfaces du second degré étant

$$\left. \begin{aligned} Ax^2 + A'y^2 + A''z^2 + Byz + B'xz + B''xy \\ + Cz + C'y + C''x + D \end{aligned} \right\} = 0, \dots (1)$$

on peut d'abord (n° 250), par une première transformation de coordonnées, faire évanouir les trois rectangles  $yz$ ,  $xz$ ,  $xy$ , c'est-à-dire ramener l'équation à la forme

$$Mx^2 + M'y^2 + M''z^2 + Nz + N'y + N''x + D = 0. \dots (2)$$

(Voyez, pour cet objet, le deuxième volume de la *Correspondance de l'École Polytechnique*, 3<sup>e</sup> numéro, ouvrage dans lequel j'ai consigné la démonstration complète de cette proposition, ainsi qu'une note assez étendue sur les surfaces de révolution du second degré.)

Il résulte de cette proposition, que les surfaces représentées par l'équation (2) sont identiques avec celles que comprend l'équation (1).

Voyons actuellement si, au moyen d'une translation d'origine, nous ne pourrions pas (n° 251) faire disparaître les termes linéaires en  $x$ ,  $y$ ,  $z$ .

Or, en substituant les formules

$$x = x + a, \quad y = y + b, \quad z = z + c,$$

dans cette équation, et en égalant à 0 les coefficients de  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , on obtient les équations de condition

$$2M''a + N'' = 0, \quad 2M'b + N' = 0, \quad 2Mc + N = 0;$$

d'où l'on déduit

$$a = -\frac{N''}{2M''}, \quad b = -\frac{N'}{2M'}, \quad c = -\frac{N}{2M}.$$

Tant que la disparition des trois rectangles ne donne lieu à la disparition d'aucun des trois carrés, les quantités  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$ , sont différentes de 0, et la nouvelle transformation est possible : en d'autres termes, l'équation peut être ramenée à la forme

$$Mz^2 + M'y^2 + M''x^2 + P = 0 \dots (3)$$

( $P$  ayant pour valeur

$$Mc^2 + M'b^2 + M''a^2 + Nc + N'b + N'a + D).$$

474. Si l'on suppose que l'un des carrés s'évanouisse en même temps que les rectangles, que l'on ait, par exemple,  $M'' = 0$ , la transformation précédente ne peut être exécutée, puisqu'alors  $a$  devient *infini*.

Dans ce cas, l'équation étant de la forme

$$Mz^2 + M'y^2 + Nz + N'y + N''x + D = 0,$$

on peut tâcher de faire disparaître les termes en  $z$  et en  $y$ , ainsi que la quantité toute connue.

On obtient en effet, par la substitution des formules

$$x = x + a, \quad y = y + b, \quad z = z + c,$$

et en égalant à 0 le coefficient de  $z$ , celui de  $y$ , et la quantité indépendante de  $x, y, z$ ,

$$2Mc + N = 0, \quad 2M'b + N' = 0,$$

$$Mc^2 + M'b^2 + Nc + N'b + N''a + D = 0;$$

ce qui donne

$$c = -\frac{N}{2M}, \quad b = -\frac{N'}{2M'}, \quad a = -\frac{(Mc^2 + M'b^2 + Nc + N'b + D)}{N''},$$

valeurs réelles et finies, tant que  $N''$  n'est pas nul ; et l'équation se réduit à celle-ci :

$$Mz^2 + M'y^2 + N''x = 0 \dots (4)$$

475. Lorsque l'on a en même temps  $M'' = 0$ ,  $N'' = 0$ , la dernière transformation est impossible, puisque  $a$  est encore *infini* ; mais, dans ce cas particulier, l'équation (2) devenant

$$Mz^2 + M'y^2 + Nz + N'y + D = 0,$$

ne renferme plus que deux variables, et représente évidemment (n° 448) une surface cylindrique dont les arêtes sont perpendiculaires au plan des  $ys$ , et qui a pour base, soit une ellipse, soit une hyperbole, suivant que, dans l'équation ci-dessus, les coefficients  $M$ ,  $M'$ , sont de même ou de signe contraire.

476. Supposons encore que deux des carrés  $y^2$  et  $x^2$  aient disparu en même temps que les trois rectangles, c'est-à-dire que, par la première transformation des coordonnées, l'équation se soit réduite à la forme

$$Mz^2 + Nz + N'y + N''x + D = 0;$$

on pourrait, dans ce cas, chercher à opérer l'évanouissement de quelques termes; mais cela est inutile pour la détermination de la surface représentée par cette équation.

En effet, posons successivement

$$z = k, \quad z = k', \quad z = k'', \dots$$

ce qui revient à couper la surface par une suite de plans parallèles au plan des  $xy$ ; l'équation devient, pour ces différentes hypothèses,

$$N'y + N''x = L, \quad N'y + N''x = L', \quad N'y + N''x = L'' \dots;$$

d'où il suit que les intersections de la surface par des plans horizontaux, sont des droites parallèles entre elles. Ainsi (n° 462) la surface est encore de la nature des surfaces cylindriques; et si l'on veut connaître une directrice de cette surface, il suffit de poser  $y = 0$ , par exemple, dans son équation.

Il vient, par cette hypothèse,

$$Mz^2 + Nz + N''x + D = 0,$$

équation qui exprime une parabole située dans le plan des  $xz$ .

Donc, enfin, la surface n'est autre chose qu'une surface cylindrique à base parabolique.

477. En réfléchissant sur la discussion précédente, on doit conclure que toutes les surfaces du second degré se trouvent implicitement renfermées dans les deux classes d'équations

$$Mz^2 + M'y^2 + M''x^2 + D = 0, \quad Mz^2 + M'y^2 + N''x = 0,$$

à l'exception de celles qui correspondent aux équations

$$Mz^2 + M'y^2 + Nz + N'y + D = 0,$$

$$Mz^2 + Nz^2 + N'y + N''x + D = 0,$$

et que nous avons reconnu appartenir à des surfaces cylindriques à base elliptique, hyperbolique, ou parabolique.

478. N. B. — Il est bien entendu que nous comprenons dans ces trois variétés générales, celles qui (n° 348) correspondent aux variétés de l'ellipse, de l'hyperbole et de la parabole. Ainsi, lorsque l'ellipse se réduit à un cercle ou à un point, la surface cylindrique devient un cylindre à base circulaire, ou une seule droite. Si l'hyperbole dégénère en un système de deux droites qui se coupent, la surface cylindrique se réduit à un système de deux plans qui se coupent. Enfin, quand la parabole se réduit à deux droites parallèles ou à une seule droite, la surface cylindrique devient un système de deux plans parallèles ou un plan unique.

479. Avant de passer à la discussion de chacune des équations

$$Ms^2 + M'y^2 + M''x^2 + P = 0 \dots (1), \quad Ms^2 + M'y^2 + N''x = 0 \dots (2),$$

nous ferons quelques observations générales sur la nature des surfaces qu'elles représentent, et sur les systèmes d'axes ou de plans coordonnés auxquels les surfaces sont actuellement rapportées.

PREMIÈREMENT, l'équation (1) ne renfermant plus les termes du premier degré en  $x, y, z$ , reste la même lorsqu'on y change  $+x, +y, +z$  en  $-x, -y, -z$ ; ce qui prouve que toute droite menée par la nouvelle origine et terminée de part et d'autre par la surface, est divisée en deux parties égales en ce point. Donc (n° 375) toutes les surfaces comprises dans l'équation (1) ont un centre, qui n'est autre chose que l'origine actuelle des coordonnées.

Remarquons d'ailleurs que l'équation pourrait renfermer les rectangles des variables ainsi que les carrés, sans que la surface cessât d'avoir un centre, et d'être rapportée à ce centre comme origine, puisque la condition caractéristique du centre serait encore remplie. On pourrait même supposer la surface rapportée à des axes obliques menés par cette origine.

Ainsi, dans le cas d'axes quelconques, une équation telle que

$$As^2 + A'y^2 + A''x^2 + Bxs + B'xs + B''xy + D = 0,$$

dont plusieurs coefficients peuvent être nuls, représente une surface qui a un centre; et ce centre est l'origine.

SECONDEMENT, on appelle *plan diamétral* d'une surface, un plan qui divise en deux parties égales toutes les cordes de la surface parallèles entre elles et menées sous une direction quelconque. Or, d'après la forme de l'équation (1) qui, étant résolue successivement par rapport à chacune des variables, donne deux valeurs égales et de signes contraires pour cette variable, il est évident que chacun des trois plans coordonnés divise en deux parties égales toutes les cordes menées parallèlement à l'intersection commune des deux autres. Donc ces trois plans sont des *plans diamétraux*; de plus, on peut les regarder comme formant un système de plans diamétraux conjugués perpen-



perpendiculaires entre eux, conformément à la définition donnée (n° 258) d'un système de deux diamètres conjugués.

Troisièmement. — Considérons l'équation (2). Puisque le troisième terme change de signe lorsqu'on remplace  $+x$ ,  $+y$ ,  $+z$ , par  $-x$ ,  $-y$ ,  $-z$ , il s'ensuit que l'origine actuelle des coordonnées n'est pas un centre. On a vu d'ailleurs (n° 474) que, dès qu'un des carrés manque en même temps que les rectangles, il est impossible de faire disparaître à la fois les trois termes du premier degré; donc les surfaces représentées par l'équation (2) sont des surfaces dépourvues de centre.

Observons encore que, des trois plans coordonnés, deux seulement, les plans des  $xy$  et des  $xz$ , peuvent être regardés comme des plans diamétraux, puisque le premier divise en deux parties égales toutes les cordes parallèles à l'axe des  $z$ , et le second, toutes les cordes parallèles à l'axe des  $y$ .

Concluons de ce qui vient d'être dit, que les surfaces du second degré se partagent en deux classes distinctes, savoir : les surfaces qui ont un centre, et les surfaces dépourvues de centre.

#### DISCUSSION DE L'ÉQUATION

$$Mx^2 + M'y^2 + M''z^2 + P = 0 \dots (1).$$

480. Afin de déterminer les différents genres de surfaces représentées par l'équation (1), nous ferons successivement (n° 453)

$$x = \text{const}, \quad y = \text{const}, \quad z = \text{const};$$

ce qui reviendra à couper la surface par des plans respectivement parallèles à chacun des trois plans coordonnés; mais on sait (n° 256) que la nature de ces intersections dépend surtout des signes dont les coefficients  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$  sont affectés; ainsi nous sommes conduits à faire les hypothèses suivantes :

$$1^\circ \dots M, M', M'', \text{ positifs à la fois.}$$

Dans cette hypothèse générale, le dernier terme  $P$  peut être lui-même négatif, égal à 0, ou positif.

Soit d'abord  $P$  négatif, et mettons le signe en évidence; l'équation devient

$$Mx^2 + M'y^2 + M''z^2 = P \dots (2)$$

Cela posé, faisons successivement dans cette équation,

$$\left. \begin{array}{l} x = a, \\ y = c, \\ z = \gamma; \end{array} \right\} \text{ il en résulte } \left\{ \begin{array}{l} Mx^2 + M'y^2 = P - M''\gamma^2, \\ Mx^2 + M''z^2 = P - M'\gamma^2, \\ M'y^2 + M''z^2 = P - M\gamma^2; \end{array} \right.$$

d'où l'on voit que les intersections de la surface par des plans parallèles aux trois plans coordonnés, sont des ellipses qui deviennent *imaginaires* lorsqu'on suppose

$$\alpha^2 > \frac{P}{M''}, \quad \zeta^2 > \frac{P}{M'}, \quad \gamma^2 > \frac{P}{M},$$

c'est-à-dire,  $\alpha, \zeta, \gamma$  positifs ou négatifs, mais numériquement plus grands que  $\sqrt{\frac{P}{M''}}, \sqrt{\frac{P}{M'}}, \sqrt{\frac{P}{M}}$ .

Ces mêmes ellipses se réduisent à un point, pour les hypothèses

$$\alpha = \pm \sqrt{\frac{P}{M''}}, \quad \zeta = \pm \sqrt{\frac{P}{M'}}, \quad \gamma = \pm \sqrt{\frac{P}{M}},$$

puisque alors les équations des intersections se réduisent à

$$Mz^2 + M'y^2 = 0, \quad Mz^2 + M''x^2 = 0, \quad M'y^2 + M''x^2 = 0.$$

La surface que nous considérons est donc *limitée dans tous les sens*; de plus, elle est inscrite au parallélépipède qui a pour faces les plans

$$x = \pm \sqrt{\frac{P}{M''}}, \quad y = \pm \sqrt{\frac{P}{M'}}, \quad z = \pm \sqrt{\frac{P}{M}}.$$

La nature des intersections de cette surface avec les plans parallèles aux trois plans coordonnés, lui a fait donner le nom d'ELLIPSOÏDE.

Pour déterminer les trois sections principales, en d'autres termes, les traces de la surface sur les plans coordonnés, il suffit de poser successivement (fig. 247)

Fig. 247.

$$\left. \begin{array}{l} x = 0, \\ y = 0, \\ z = 0; \end{array} \right\} \text{ ce qui donne } \left\{ \begin{array}{l} Mz^2 + M'y^2 = P, \\ Mz^2 + M''x^2 = P, \\ M'y^2 + M''x^2 = P. \end{array} \right.$$

Quant au point d'intersection avec les trois axes, on obtient pour

$$y = 0, \quad z = 0, \quad M''x^2 = P; \quad \text{d'où} \quad x = \pm \sqrt{\frac{P}{M''}};$$

$$x = 0, \quad z = 0, \quad M'y^2 = P; \quad \text{d'où} \quad y = \pm \sqrt{\frac{P}{M'}};$$

$$x = 0, \quad y = 0, \quad Mz^2 = P; \quad \text{d'où} \quad z = \pm \sqrt{\frac{P}{M}}.$$

Les lignes  $AA' = 2\sqrt{\frac{P}{M''}}$ ,  $BB' = 2\sqrt{\frac{P}{M'}}$ ,  $CC' = 2\sqrt{\frac{P}{M}}$ , sont ce qu'on appelle les *axes principaux* de la surface; et leur introduction dans l'équation lui donne une forme symétrique et analogue à celle de l'équation de l'ellipse rapportée à son centre et à ses axes.

Posons en effet

$$2A = 2\sqrt{\frac{P}{M''}}, \quad 2B = 2\sqrt{\frac{P}{M'}}, \quad 2C = 2\sqrt{\frac{P}{M}};$$

il en résulte  $M'' = \frac{P}{A^2}$ ,  $M' = \frac{P}{B^2}$ ,  $M = \frac{P}{C^2}$ ;

d'où, substituant dans l'équation (2), et chassant les dénominateurs,

$$A^2 B^2 z^2 + A^2 C^2 y^2 + B^2 C^2 x^2 = A^2 B^2 C^2 \dots (3)$$

**481. Cas particuliers.** Supposons deux quelconques des trois coefficients  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$  égaux entre eux;  $M = M'$ , par exemple, ce qui donne  $C = B$ ;

l'équation devient  $A^2 B^2 z^2 + A^2 B^2 y^2 + B^4 x^2 = A^2 B^4$ ,

ou, divisant par  $B^2$ ,  $A^2 z^2 + A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2$ .

Cette équation, qu'on peut mettre sous la forme

$$z^2 + y^2 = \frac{B^2}{A^2} (A^2 - x^2), \quad \text{ou} \quad y^2 + z^2 = F(x),$$

caractérise (n° 470) une surface de révolution autour de l'axe des  $x$ ; car en faisant  $x = \text{const}$ , on obtient  $y^2 + z^2 = \text{const}$ ; ce qui prouve que toute section faite perpendiculairement à l'axe des  $x$  est une circonférence de cercle.

Les deux hypothèses successives  $y = 0$ ,  $z = 0$ , donnent

$$A^2 z^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2, \quad A^2 y^2 + B^2 x^2 = A^2 B^2.$$

Ce sont les équations de la génératrice considérée dans deux de ses positions, savoir : dans le plan des  $xz$  et dans le plan des  $xy$ .

Si l'on avait  $M = M''$ , ou  $M' = M''$ , on reconnaîtrait de même que la surface serait de révolution autour de l'axe des  $y$ , ou bien, autour de l'axe des  $z$ .

**482.** Supposons maintenant  $M = M' = M''$ , d'où  $C = B = A$ ; l'équation (3) se réduit à  $z^2 + y^2 + x^2 = A^2$ , et représente une surface sphérique dont le centre est à l'origine des coordonnées.

**483.** Les coefficients  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$  étant toujours positifs et quelconques, égaux ou inégaux, on peut avoir  $P = 0$ , ou  $P$  positif.

Dans le premier cas, l'équation devient

$$Ms^2 + M'y^2 + M''x^2 = 0,$$

et n'admet qu'un système unique de valeurs réelles, savoir,

$$x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0;$$

donc la surface se réduit à un point.

Dans le second, l'équation

$$Ms^2 + M'y^2 + M''x^2 + P = 0,$$

n'admet aucun système de valeurs réelles. Ainsi la surface est *imaginaire*.

Concluons de là, qu'à l'hypothèse générale  $M, M', M''$  positifs à la fois, correspond un seul genre de surfaces, l'ELLIPSOÏDE, comprenant comme variétés, l'*ellipsoïde de révolution*, la *sphère*, un *point* et une *surface imaginaire*.

2° —...  $M, M'$  positifs et  $M''$  négatif.

484. Supposons d'abord  $M, M', P$  positifs et  $M''$  négatif.

L'équation (1) du n° 480 devient, après qu'on a mis les signes en évidence,

$$Ms^2 + M'y^2 - M''x^2 = P \dots (2)$$

Or, si l'on fait successivement  $x = a, y = c, z = \gamma$ , il vient pour

$$x = a \dots Ms^2 + M'y^2 = M''a^2 - P \dots (3)$$

$$y = c \dots Ms^2 - M''x^2 = -(M'c^2 + P) \dots (4)$$

$$z = \gamma \dots M'y^2 - M''x^2 = -(M\gamma^2 + P) \dots (5)$$

Les équations (4) et (5) prouvent que toute section faite dans la surface, parallèlement au plan des  $xz$ , ou au plan des  $xy$ , est une *hyperbole* dont l'axe transverse est dirigé suivant une parallèle à l'axe des  $x$ .

Quant à l'équation (3), elle représente évidemment une *ellipse réelle*, tant que l'on donne à  $a$  une valeur positive ou négative, numériquement plus grande que  $\sqrt{\frac{P}{M''}}$ ; ce qui veut dire que, si aux deux distances.....

Fig. 248.  $OA = \sqrt{\frac{P}{M''}}$ ,  $OA' = -\sqrt{\frac{P}{M''}}$  (fig. 248), on imagine deux plans pa-

rallèles au plan des  $yz$ , la surface n'a aucun point compris entre ces plans; mais elle s'étend indéfiniment à droite et à gauche de ces deux plans, dans le sens des  $x$  positifs et dans le sens des  $x$  négatifs; d'où l'on peut conclure que cette surface se compose de deux parties distinctes, égales et opposées. On l'appelle pour cette raison, et à cause de la nature de ses intersections

par des plans parallèles à deux des plans coordonnés, *Hyperboloïde à deux nappes*.

Les trois sections principales s'obtiennent en faisant successivement dans l'équation (2),  $x = 0$ ,  $y = a$ ,  $z = 0$ ; ce qui donne

$$\begin{aligned} Mz^2 + M'y^2 &= -P, \\ Mz^2 - M''x^2 &= -P, \\ M'y^2 - M''x^2 &= -P. \end{aligned}$$

La première section est imaginaire; mais les deux autres sont des hyperboles  $MAM'$  et  $mAm'$ ,  $NAN'$  et  $nAn'$ , rapportées à l'axe des  $x$  comme axe transverse.

Soit posé

$$2A = 2\sqrt{\frac{P}{M''}}, \quad 2B = 2\sqrt{\frac{P}{M'}}, \quad 2C = 2\sqrt{\frac{P}{M}};$$

$$\text{il en résulte } M'' = \frac{P}{A^2}, \quad M' = \frac{P}{B^2}, \quad M = \frac{P}{C^2};$$

d'où, substituant dans l'équation (2) et réduisant,

$$A^2B^2z^2 + A^2C^2y^2 - B^2C^2x^2 = -A^2B^2C^2.$$

Des trois lignes  $2A$ ,  $2B$ ,  $2C$ , appelées les *axes principaux* de la surface, la première seulement a ses deux extrémités  $A, A'$  (fig. 248) placées sur la surface. Quant aux deux autres, on convient de les représenter sur la figure par deux distances  $BB', CC'$ , comptées sur les axes des  $y$  et des  $z$ ; mais les points  $B, B', C, C'$ , n'appartiennent pas à la surface, comme dans l'ellipsoïde. En un mot, l'hyperboloïde à deux nappes a un seul axe transverse et deux autres non transverses.

483. Soient actuellement  $M, M'$  positifs et  $M'', P$  négatifs, l'équation (1) devient

$$Mz^2 + M'y^2 - M''x^2 = +P;$$

et l'on en déduit successivement pour

$$\begin{aligned} x = a \dots Mz^2 + M'y^2 &= M''a^2 + P, \\ y = c \dots Mz^2 - M''x^2 &= -M'c^2 + P, \\ z = \gamma \dots M'y^2 - M''x^2 &= -M\gamma^2 + P. \end{aligned}$$

La première équation représente une ellipse toujours réelle, quel que soit  $a$ ; et les deux autres, des hyperboles rapportées à l'axe des  $x$ , comme axe transverse, ou non transverse, suivant que l'on a

$$c^2 > \frac{P}{M'}, \quad \gamma^2 > \frac{P}{M}, \quad \text{ou } c^2 < \frac{P}{M'}, \quad \gamma^2 < \frac{P}{M}.$$



donc (n° 465) la surface se trouve, dans ce cas, dégénérée en une *surface conique*, dont le centre est à l'origine des coordonnées.

488. En résumant ce qui vient d'être dit par rapport à la seconde hypothèse générale, on voit que cette hypothèse donne lieu à deux genres principaux de surfaces, les hyperboloïdes à une ou deux nappes, renfermant comme variétés, l'*hyperboloïde de révolution* et la *surface conique*.

489. *Remarque.* Nous ne considérerons point ici le cas où deux des coefficients  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$  seraient négatifs; puisqu'en changeant les signes, on retomberait nécessairement sur celui où deux de ces coefficients sont positifs,  $P$  étant d'ailleurs positif ou négatif.

Ainsi l'équation  $Mz^2 + M'y^2 + M''x^2 + P = 0$ , ne renferme réellement que trois genres principaux de surfaces.

#### DISCUSSION DE L'ÉQUATION

$$Mz^2 + M'y^2 + N''x = 0.$$

Il peut également se présenter deux cas principaux :  $M$  et  $M'$  peuvent être de même signe ou de signes contraires.

1° —...  $M$ ,  $M'$  positifs à la fois.

490. Dans cette première hypothèse,  $N''$  peut être indifféremment négatif ou positif. Supposons-le d'abord *négatif*, et mettons le signe en évidence; l'équation prend la forme

$$Mz^2 + M'y^2 = N''x.$$

En faisant successivement  $x = a$ ,  $y = c$ ,  $z = \gamma$ , on obtient

$$Mz^2 + M'y^2 = N''a, \quad Mz^2 = N''x - M'c^2, \quad M'y^2 = N''x - M\gamma^2.$$

La première équation est évidemment celle d'une ellipse toujours *réelle*, tant que  $a$  est positif, et de plus en plus grande à mesure que  $a$  augmente. Si l'on suppose  $a = 0$ , l'ellipse se réduit à un point, et elle devient *imaginaire*, dès qu'on suppose  $a$  négatif. On voit donc que la surface s'étend indéfiniment dans le sens des  $x$  positifs, et n'a aucun point à la gauche du plan des  $yz$ , auquel elle est tangente, à l'origine même des coordonnées.

Les deux autres équations représentent des paraboles dont l'axe principal est dirigé parallèlement à l'axe des  $x$ , et dans le sens des  $x$  positifs.

Les paraboles correspondantes à l'hypothèse  $y = c$ , ont toutes le même paramètre  $\frac{N''}{M}$ ; et celles qui répondent à  $z = \gamma$ , ont pour paramètre constant,  $\frac{N''}{M'}$ .

Fig. 251. En posant  $y = 0$ , puis  $z = 0$ , on trouve (fig. 250)

$$z^2 = \frac{N''}{M} x, \quad y^2 = \frac{N''}{M'} x,$$

pour les deux sections principales, suivant les plans des  $xz$  et des  $xy$ .

D'après ces données, il est facile de se former une idée nette du nouveau genre de surfaces auquel on a donné le nom de **PARABOLOÏDE ELLIPTIQUE**.

Soit actuellement  $N''$  positif, auquel cas l'équation revient à

$$Mx^2 + M'y^2 = -N''x;$$

comme, en changeant  $x$  en  $-x$ , on la ramène à la forme

$$Mx^2 + M'y^2 = N''x,$$

il s'ensuit que la surface est la même que dans le cas de  $N''$  négatif : seulement elle s'étend dans le sens des  $x$  négatifs comme elle s'étendait d'abord dans celui des  $x$  positifs.

491. Le paraboloides elliptique devient une surface de révolution autour de l'axe des  $x$ , dans le cas particulier de  $M = M'$ ; car alors on a pour son équation

$$z^2 + y^2 = \frac{N''}{M} x = F(x);$$

ce qui démontre que toute section faite perpendiculairement à l'axe des  $x$ , est une circonférence de cercle dont le centre est sur cet axe.

2°—...  $M$  positif et  $M'$  négatif.

492. Il nous suffira de considérer dans cette nouvelle hypothèse, comme dans la précédente, le cas où  $N''$  est négatif; puisque si  $N''$  était positif, on remplacerait  $x$  par  $-x$ , ce qui changerait simplement la situation de la surface, mais non sa nature.

En mettant les signes en évidence, on a pour l'équation,

$$Mx^2 - M'y^2 = N''x.$$

Cela posé, soit fait successivement  $x = a$ ,  $y = c$ ,  $z = \gamma$ ; il vient

$$Mx^2 - M'y^2 = N''a, \quad Mx^2 = N''x + M'c^2, \quad M'y^2 = -N''x + M\gamma^2.$$

Les deux dernières équations représentent encore des paraboles dont l'axe principal est parallèle à l'axe des  $x$ ; mais celles qui correspondent à  $y = c$  sont dirigées dans le sens des  $x$  positifs, et ont pour paramètre constant  $\frac{N''}{M}$ ,



tandis que les paraboles correspondantes  $z = y$ , sont au contraire dirigées dans le sens des  $x$  négatifs, et ont pour paramètre constant  $-\frac{N''}{M'}$ .

Quant à la première équation, c'est celle d'une suite d'hyperboles ayant pour axe transverse, une parallèle à l'axe des  $z$ ; tant que  $a$  est positif, et une parallèle à l'axe des  $y$ , pour toute valeur négative de  $a$ .

Les deux sections principales par les plans des  $xz$  et des  $xy$  sont  $Mz^2 = N''x$ ,  $M'y^2 = -N''x$  (fig. 251); c'est-à-dire deux paraboles  $COC'$ ,  $B'OB$ .

Fig. 251.

La section par le plan des  $yz$  ayant pour équations

$$x = 0, \quad Mz^2 - M'y^2 = 0, \quad \text{ou} \quad z = \pm y \sqrt{\frac{M'}{M}},$$

se réduit à un système de deux droites qui se coupent à l'origine.

Il est remarquable que les hyperboles représentées par l'équation....  $Mz^2 - M'y^2 = N''a$ , ont pour asymptotes les deux droites dont l'équation est  $Mz^2 - M'y^2 = 0$ ; d'où il suit que les plans menés par ces droites et par l'axe des  $x$ , déterminent au-dessus et au-dessous du plan des  $xy$  deux angles dièdres, qui comprennent la surface tout entière; et l'on peut considérer ces deux plans comme des *plans asymptotes* par rapport à la surface.

Ce nouveau genre de surfaces étant caractérisé par des sections paraboliques et hyperboliques, se nomme PARABOLOÏDE HYPERBOLIQUE.

Comme les coefficients de  $z^2$  et de  $y^2$  sont de signes contraires, l'hypothèse  $M = M'$ , ne peut donner lieu à une surface de révolution. D'ailleurs, nous verrons bientôt que, quelle que soit la position du plan par lequel on coupe cette surface, il est impossible d'obtenir pour section une courbe limitée, et par conséquent, une circonférence de cercle.

493. Le paraboloides hyperbolique étant une surface assez difficile à se représenter, nous allons faire connaître un moyen de génération, commun aux deux paraboloides, qui sera très propre à donner une idée exacte de l'un et de l'autre. Ce moyen, qui offre beaucoup d'analogie avec celui qui a été employé (n° 426) pour le plan, consiste à faire glisser une parabole ayant pour équations,

$$y = 0, \quad Mz^2 + N''x = 0,$$

parallèlement à elle-même, suivant une autre parabole.

$$z = 0, \quad M'y^2 + N''x = 0,$$

et de manière que le sommet de la première, appelée *génératrice*, se trouve constamment placé sur la seconde qu'on peut appeler la *directrice*.

D'après ce mode de génération, il est évident que les équations de la génératrice considérée dans l'une quelconque de ses positions, seront de la forme

$$y = c, \quad Mz^2 + N''x + a = 0.$$

Le paramètre de cette parabole mobile, ou  $-\frac{N''}{M}$ , reste constant ; mais comme le sommet qui, d'abord, est situé à l'origine, occupe ensuite une position quelconque sur la directrice, il s'ensuit que la seconde équation doit renfermer un terme  $\alpha$  indépendant de  $x$  et de  $y$ .

Cela posé, remarquons que, pour tout point de la surface, placé sur la même génératrice, la distance au plan des  $xz$  et la position du sommet de cette génératrice restent les mêmes ; mais lorsque le point passe d'une génératrice à une autre, les deux élémens dont nous venons de parler changent nécessairement ; donc les quantités  $\zeta$  et  $\alpha$ , qui correspondent à ces élémens, sont des quantités *constantes* ensemble et *variables* ensemble ; ainsi elles doivent dépendre d'une certaine manière l'une de l'autre. Or on obtiendra cette relation en exprimant, par l'analyse, que la génératrice et la directrice se rencontrent ; ce qui revient à dire que les équations

$$y = \zeta, \quad Mx^2 + N''x + \alpha = 0, \dots (1)$$

$$z = 0, \quad M'y^2 + N''x = 0, \dots (2)$$

ont lieu en même temps.

D'abord, la valeur  $z = 0$ , portée dans la seconde des équations (1), donne  $x = -\frac{\alpha}{N''}$ . Substituant ensuite les valeurs  $y = \zeta$ ,  $x = -\frac{\alpha}{N''}$ , dans la seconde des équations (2), on trouve

$$M'\zeta^2 - \alpha = 0 \dots (3).$$

Telle est la relation qui lie entre elles les quantités  $\alpha$ ,  $\zeta$ , et qui doit exister en même temps que les équations (1) pour toutes les positions de la génératrice, c'est-à-dire pour tous les points de la surface.

Il ne s'agit plus que d'éliminer  $\alpha$ ,  $\zeta$  entre ces trois équations, et pour cela, il suffit de remplacer  $\alpha$ ,  $\zeta$  par leurs valeurs tirées des équations (1) ; ce qui donne

$$M'y^2 - (-Mx^2 - N''x) = 0, \quad \text{ou} \quad Mx^2 + M'y^2 + N''x = 0;$$

c'est l'équation commune aux deux paraboloides.

**Fig. 250.** Lorsqu'on a  $M$ ,  $M'$  (*fig. 250*) positifs, et  $N''$  négatif, les paramètres de la parabole génératrice et de la parabole directrice sont  $\frac{N''}{M}$ ,  $\frac{N''}{M'}$ , quantités de même signe ; donc les axes sont dirigés dans le même sens.

**Fig. 251.** Mais si l'on a  $M$  (*fig. 251*) positif,  $M'$  négatif et  $N''$  négatif, les paramètres sont  $\frac{N''}{M}$ ,  $-\frac{N''}{M'}$ , ou de signes contraires ; donc les axes de ces paraboles sont dirigés en sens contraire l'un par rapport à l'autre.

494. Il résulte de la discussion précédente que les surfaces du second degré se divisent en cinq genres : l'ELLIPSOÏDE, ayant pour variétés, l'*ellipsoïde de révolution*, la *sphère*, un *point* ou une *surface imaginaire* ;

L'HYPERBOLOÏDE à deux nappes et l'HYPERBOLOÏDE à une nappe, ayant tous deux pour variétés, l'*hyperboloïde de révolution* et la *surface conique de révolution* ;

LE PARABOLOÏDE ELLIPTIQUE, ayant pour variété, le *paraboloïde de révolution* ;

Enfin, le PARABOLOÏDE HYPERBOLIQUE, qui n'offre aucune variété.

Toutefois, les *surfaces cylindriques* à base elliptique, hyperbolique ou parabolique (nos 475, 476) sont des surfaces qui se rattachent aux paraboloides, puisqu'on les a obtenues en supposant que l'un des carrés, ou deux des carrés, aient disparu en même temps que les rectangles, dans l'équation générale.

495. Cherchons actuellement de quelle nature peuvent être les intersections des surfaces du second degré par des plans situés d'une manière quelconque par rapport à ces surfaces, en considérant d'abord toutes celles qui ont un centre.

Il suffit pour cela (n° 453) de substituer dans l'équation

$$Mx^2 + M'y^2 + M''z^2 + P = 0, \dots (1)$$

à la place des  $x, y, z$ , leurs valeurs tirées des formules

$$x = x \cos \phi + y \cos \theta \sin \phi + a,$$

$$y = x \sin \phi - y \cos \theta \cos \phi + b,$$

$$z = y \sin \theta + c.$$

On obtient, par cette substitution, un résultat de la forme

$$Ay^2 + Bxy + Cx^2 + Dy + Ex + F = 0, \dots (2)$$

les coefficients de cette équation ayant pour valeurs,

$$A = M \sin^2 \theta + M' \cos^2 \theta \cos^2 \phi + M'' \cos^2 \theta \sin^2 \phi,$$

$$B = (M'' - M') \cdot 2 \cos \theta \sin \phi \cos \phi,$$

$$C = M' \sin^2 \phi + M'' \cos^2 \phi,$$

$$D = 2Mc \sin \theta - 2M'b \cos \theta \cos \phi + 2M''a \cos \theta \sin \phi,$$

$$E = 2M'b \sin \phi + 2M''a \cos \phi,$$

$$F = Mc^2 + M'b^2 + M''a^2 + P.$$

Or, on sait (n° 556) que la nature de la courbe représentée par l'équation (2), dépend principalement de la quantité  $B^2 - 4AC$ , qui, suivant qu'elle est négative, positive ou nulle, correspond à une ellipse, une hyperbole, ou une parabole, ou bien, à l'une des variétés de ces courbes.

En calculant cette expression, on obtient, toute réduction faite,

$$- 4(M'M'' \cos^2 \theta + MM' \sin^2 \theta \sin^2 \phi + MM'' \sin^2 \theta \cos^2 \phi).$$

Cela posé, si la surface est un ellipsoïde, les trois coefficients  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$  sont positifs, et l'expression précédente est essentiellement négative. Donc l'intersection d'un ellipsoïde par un plan est toujours une ellipse, ou l'une des variétés de cette courbe.

Mais pour les hyperboloïdes à une ou deux nappes, deux des trois coefficients sont positifs et le troisième négatif; ou bien, l'un est positif et les deux autres négatifs; ainsi l'expression ci-dessus renfermant des termes positifs et négatifs, peut, suivant les valeurs numériques de  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$ ,  $\phi$  et  $\theta$ , devenir positive, négative ou égale à 0. L'intersection d'un hyperboloïde par un plan peut donc être une hyperbole, une ellipse ou une parabole.

La surface conique qui, comme nous l'avons vu, est une variété de ce genre de surfaces, donne également lieu à ces trois genres de courbes. (Voyez nos 270 et suivans.)

496. En reprenant les mêmes calculs par rapport au paraboloides, dont l'équation générale est

$$Ms^2 + M'r^2 + N''x = 0,$$

on obtient, pour les coefficients de  $y^2$ ,  $xy$ ,  $x^2$ ,

$$A = M \sin^2 \theta + M' \cos^2 \theta \cos^2 \phi,$$

$$B = - 2M' \cos \theta \sin \phi \cos \phi,$$

$$C = M' \sin^2 \phi;$$

$$\text{d'où } B^2 - 4AC = - 4MM' \sin^2 \theta \sin^2 \phi.$$

Dans le cas du paraboloides elliptique, les coefficients  $M$ ,  $M'$  sont de même signe; ainsi  $B^2 - 4AC$  est essentiellement négatif, et l'intersection est généralement une ellipse.

Si cependant on suppose  $\sin \phi = 0$ , ou  $\sin \theta = 0$ , il en résulte  $B^2 - 4AC = 0$ , et l'intersection est une parabole.

L'hypothèse  $\sin \phi = 0$  correspond (n° 483) au cas où la trace du plan sécant sur le plan des  $xy$ , est parallèle à l'axe des  $x$ ; ce qui exige que le plan sécant soit lui-même parallèle à cet axe.

L'hypothèse  $\sin \theta = 0$  signifie que le plan sécant doit être parallèle au plan des  $xy$ .

D'où l'on peut conclure que les intersections d'un paraboloides elliptique ne peuvent être que des ellipses, des paraboles ou des variétés de ces courbes.

Quant au paraboloides hyperbolique, comme  $M$ ,  $M'$  sont de signes contraires,  $B^2 - 4AC$  ou  $- 4MM' \sin^2 \theta \sin^2 \phi$ , ne peut être que positif ou égal

à 0. Donc les intersections ne sauraient jamais être des ellipses ou des variétés de ces courbes. (Voyez ce qui a été dit n° 492.)

497. Voyons comment il faudrait placer le plan sécant, par rapport à l'ellipsoïde et aux deux hyperboloïdes, pour que les intersections fussent des *circonférences de cercle*.

Pour cela, on doit (n° 495) poser  $B = 0$  et  $A = C$ ; ce qui donne les deux équations de condition

$$(M'' - M')^2 \cos \theta \sin \phi \cos \phi = 0 \dots \dots \dots (1)$$

$$\left. \begin{aligned} M \sin^2 \theta + M' \cos^2 \theta \cos^2 \phi \\ + M'' \cos^2 \theta \sin^2 \phi \end{aligned} \right\} = M' \sin^2 \phi + M'' \cos^2 \phi \dots \dots \dots (2)$$

Comme, en général,  $M''$  est différent de  $M'$ , l'équation (1) ne peut être satisfaite que par les trois hypothèses  $\cos \theta = 0$ ,  $\sin \phi = 0$ ,  $\cos \phi = 0$ , que nous allons examiner successivement.

1°. ...  $\cos \theta = 0$ , d'où  $\sin \theta = 1$ ; l'équation (2) devient

$$M = M' \sin^2 \phi + M'' \cos^2 \phi;$$

ou, remplaçant  $\sin^2 \phi$ ,  $\cos^2 \phi$ , par leurs valeurs  $\frac{\tan^2 \phi}{1 + \tan^2 \phi}$ ,  $\frac{1}{1 + \tan^2 \phi}$ ,

$$M (1 + \tan^2 \phi) = M' \tan^2 \phi + M''; \text{ d'où } \tan \phi = \pm \sqrt{\frac{M'' - M}{M - M'}};$$

2°. ...  $\sin \phi = 0$ , d'où  $\cos \phi = 1$ ; on trouve pour l'équation (2),

$$M \sin^2 \theta + M' \cos^2 \theta = M'',$$

$$\text{ou} \quad M \tan^2 \theta + M' = M'' (1 + \tan^2 \theta);$$

$$\text{donc} \quad \tan \theta = \pm \sqrt{\frac{M'' - M'}{M - M''}};$$

3°. — Enfin,  $\cos \phi = 0$ , d'où  $\sin \phi = 1$ ; l'équation (2) se réduit à

$$M \sin^2 \theta + M'' \cos^2 \theta = M',$$

$$\text{ou} \quad M \tan^2 \theta + M'' = M' (1 + \tan^2 \theta);$$

$$\text{donc} \quad \tan \theta = \pm \sqrt{\frac{M' - M''}{M - M'}}.$$

Discutons ces valeurs de  $\tan \phi$  et de  $\tan \theta$ , qui peuvent être réelles ou imaginaires, suivant les hypothèses qu'on peut faire sur les coefficients  $M$ ,  $M'$ ,  $M''$ .

Or, si l'on multiplie entre elles les quantités sous le radical,

$$\frac{M'' - M}{M - M'}, \quad \frac{M'' - M'}{M - M''}, \quad \frac{M' - M''}{M - M'},$$

il vient pour produit,  $\frac{(M' - M'')^2}{(M - M')^2}$ , résultat essentiellement positif; ce qui démontre d'abord que l'une de ces trois quantités, au moins, est positive; mais je dis que si la première, par exemple, est positive, les deux autres sont négatives.

En effet, pour que  $\frac{M'' - M}{M - M'}$  soit positif, il faut que  $M'' - M$  et  $M - M'$  soient de même signe, c'est-à-dire que l'on ait en même temps.....

$$\dots\dots\dots \begin{cases} M'' - M > \text{ou} < 0, \\ M - M' > \text{ou} < 0; \\ M'' - M' > \text{ou} < 0. \end{cases}$$

d'où, ajoutant ces deux inégalités,

On voit donc que  $M'' - M'$  et  $M - M''$  sont de signes contraires; ainsi,  $\frac{M'' - M'}{M - M''}$  est négatif.

Pareillement,  $M' - M''$  et  $M - M'$  sont de signes contraires; ainsi,  $\frac{M' - M''}{M - M'}$  est négatif.

On démontrerait de la même manière que, si la seconde ou la troisième était positive, les deux autres seraient négatives.

Concluons de là que, sur les trois systèmes

$$\cos \theta = 0, \quad \tan \phi = \pm \sqrt{\frac{M'' - M'}{M - M''}},$$

$$\sin \phi = 0, \quad \tan \theta = \pm \sqrt{\frac{M'' - M'}{M - M''}},$$

$$\cos \phi = 0, \quad \tan \theta = \pm \sqrt{\frac{M' - M''}{M - M'}},$$

il y en a toujours un réel; mais il n'y en a jamais qu'un seul.

D'ailleurs, puisqu'à chaque hypothèse,  $\cos \theta = 0$ , ou  $\sin \phi = 0$ , ou  $\cos \phi = 0$ , il correspond deux valeurs pour la tangente de l'autre angle, il s'ensuit qu'on peut toujours, par chaque point d'une des surfaces, du second degré qui ont un centre, faire passer deux plans qui coupent cette surface suivant une circonférence de cercle.

Si l'on se rappelle l'acception donnée n° 453 aux quantités  $\phi$  et  $\theta$ , on reconnaît sans peine que les hypothèses  $\cos \theta = 0$ ,  $\cos \phi = 0$ ,  $\sin \phi = 0$ , correspondent à des plans respectivement perpendiculaires aux plans de trois sections principales.

Ainsi,  $\cos \theta = 0$ , indique que le plan sécant est perpendiculaire au plan des  $xy$ ;  $\cos \phi = 0$ , qu'il est perpendiculaire au plan des  $xz$ ; et  $\sin \phi = 0$ , qu'il est perpendiculaire au plan des  $yz$ .

Admettons maintenant que la surface soit de révolution, c'est-à-dire que l'on ait  $M = M'$  (n°s 481, 486); les trois systèmes se réduisent à

$$\begin{aligned} \cos \theta &= 0, \quad \text{tang } \phi = \infty, \quad \text{ou } \cos \phi = 0, \\ \sin \phi &= 0, \quad \text{tang } \theta = \pm \sqrt{-1}, \\ \cos \phi &= 0, \quad \text{tang } \theta = \infty, \quad \text{ou } \cos \theta = 0. \end{aligned}$$

Le second système est évidemment imaginaire. Quant aux deux autres, ils rentrent l'un dans l'autre, et signifient qu'il n'y a qu'un plan perpendiculaire à l'axe des  $x$  qui puisse produire une circonférence de cercle.

498. Les conséquences précédentes souffrent quelques modifications pour les deux paraboloides.

Les coefficients  $A, B, C$  de l'équation transformée en  $xy$  ont (n° 496) pour valeurs,

$$\begin{aligned} A &= M \sin^2 \theta + M' \cos^2 \theta \cos^2 \phi, \\ B &= -2M' \cos \theta \sin \phi \cos \phi, \\ C &= M' \sin^2 \phi; \end{aligned}$$

ce qui fait voir d'abord que l'hypothèse  $\sin \phi = 0$  est inadmissible, si l'on veut que l'intersection soit une circonférence de cercle, puisque cette supposition entraînerait  $C = 0$ , et que, dans le cas du cercle, ce coefficient doit exister.

Ainsi les deux conditions  $B = 0, A = C$ , deviennent ici

$$\cos \theta \cos \phi = 0, \quad \text{et} \quad M \sin^2 \theta = M' \sin^2 \phi,$$

équations auxquelles on peut satisfaire,

$$\text{soit en supposant } \cos \theta = 0, \quad \text{d'où } \sin \phi = \pm \sqrt{\frac{M}{M'}},$$

$$\text{soit en supposant } \cos \phi = 0, \quad \text{d'où } \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{M'}{M}}.$$

Ces deux systèmes sont nécessairement imaginaires, dans le cas du *paraboloïde hyperbolique*, puisque  $M$  et  $M'$  sont de signes contraires (résultat qui s'accorde avec ce qui a été dit n° 496). Pour le paraboloides elliptique, le premier système seul est admissible, et le second inadmissible, si l'on a  $M < M'$ ; le contraire a lieu, lorsque  $M$  est  $> M'$ .

Soit enfin  $M = M'$ ; il en résulte

$$\begin{aligned} \cos \theta &= 0, \quad \text{et} \quad \sin \phi = \pm 1, \quad \text{ou } \cos \phi = 0, \\ \text{ou bien,} \quad \cos \phi &= 0, \quad \text{d'où } \sin \theta = \pm 1, \quad \text{ou } \cos \theta = 0; \end{aligned}$$

d'où l'on voit que ces deux systèmes rentrent l'un dans l'autre; et ils signifient que le plan sécant est perpendiculaire à l'axe des  $x$ .

499. *Remarque.* Comme les conditions  $B = 0$ ,  $A = C$ , ne déterminent que les angles  $\theta$ ,  $\phi$ , et non les coordonnées  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , il s'ensuit que, pour chaque surface du second degré (le paraboloides hyperbolique excepté) il existe deux systèmes de plans en nombre infini, qui donnent des circonférences de cercle; et les plans de chaque système sont parallèles entre eux. Toutefois, si la surface est de révolution, les deux systèmes se réduisent à un seul.

On peut disposer, par exemple, des constantes indéterminées  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , de manière que l'origine des coordonnées soit au centre même de la section; ce qui exige que, dans l'équation transformée du n° 495, les termes  $D$ ,  $E$ , soient nuls. Or, si l'on pose

$$\begin{aligned} 2Mc \sin \theta - 2M' b \cos \theta \cos \phi + 2M'' a \cos \theta \sin \phi &= 0, \\ 2M' b \sin \phi + 2M'' a \cos \phi &= 0, \end{aligned}$$

on obtient deux équations linéaires en  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ; ce qui prouve que, pour chaque système de plans sécants, les centres de tous les cercles sont situés sur une même ligne droite. En d'autres termes, toute surface du second degré, à l'exception du paraboloides hyperbolique, peut être engendrée de deux manières par le mouvement d'un cercle toujours parallèle à lui-même et variable de rayon.

#### *Des Plans tangens aux surfaces du second degré.*

500. De même que nous avons défini (n° 493) la tangente en un point quelconque d'une courbe, l'élément de cette courbe, prolongé indéfiniment, nous considérerons aussi le plan tangent en un point déterminé d'une surface, comme l'élément de cette surface prolongé indéfiniment.

Il résulte de cette définition que, comme l'élément de la surface en un point quelconque, se compose de tous les élémens des courbes qu'on obtient en coupant la surface par une suite de plans qui passent par ce point, et que ces élémens ne sont autre chose que les tangentes aux courbes, en ce point; il en résulte, dis-je, que le plan tangent est encore le lieu de toutes les tangentes aux différentes courbes qu'on peut imaginer sur la surface par le point donné, et que sa position est déterminée, dès que l'on connaît celles de deux des tangentes.

C'est cette dernière considération qui va nous servir à trouver l'équation du plan tangent.

Soit d'abord  $Mx^2 + M'y^2 + M''x^2 + P = 0 \dots (1)$

l'équation générale des surfaces qui ont un centre; et appelons  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$  les coordonnées du point par lequel on veut mener un plan tangent à la surface;



on a déjà la relation

$$Mx'^2 + M'y'^2 + M''x'^2 + P = 0 \dots (2)$$

Maintenant, si, par ce point, on imagine successivement deux plans parallèles au plan des  $xz$  et au plan des  $yz$ , on aura pour les équations des intersections de la surface par ces deux plans,

$$\begin{aligned} y = y', \quad Mx'^2 + M''x'^2 + P &= 0, \\ x = x', \quad Mx'^2 + M'y'^2 + M''x'^2 + P &= 0; \end{aligned}$$

et pour les équations des tangentes à ces sections, au point  $x', y', z'$  (voy. n° 392),

$$y = y', \quad Mxz' + M''xx' + M'y'^2 + P = 0 \dots (3)$$

$$x = x', \quad Mxz' + M'y'x' + M''x'^2 + P = 0 \dots (4)$$

Or, le plan tangent doit, en vertu de ce qui a été dit ci-dessus, passer par ces deux tangentes; ainsi la question est ramenée à trouver l'équation d'un plan passant par deux droites dont on a les équations.

D'abord, comme le plan doit passer par le point  $x', y', z'$ , son équation est de la forme

$$A(x - x') + B(y - y') + C(z - z') = 0 \dots (5)$$

Il suffit maintenant d'exprimer que ce plan, qui renferme déjà un point commun aux deux droites, est parallèle à chacune d'elles. On a, pour cela (n° 431), les deux conditions

$$\begin{aligned} Aa + Bb + C &= 0, \\ Aa' + Bb' + C &= 0; \end{aligned}$$

mais les équations (3) et (4) peuvent se mettre sous la forme

$$\begin{aligned} x &= -\frac{Mz'}{M''x'} \cdot z - \frac{(M'y'^2 + P)}{M''x'}, \quad y = 0 \cdot z + y', \\ x &= 0 \cdot z + x', \quad y = -\frac{Mz'}{M'y'} \cdot z - \frac{(M''x'^2 + P)}{M'y'}; \end{aligned}$$

ce qui donne  $a = -\frac{Mz'}{M''x'}$ ,  $b = 0$ ,  $a' = 0$ ,  $b' = -\frac{Mz'}{M'y'}$ ;

donc les deux relations ci-dessus deviennent

$$\begin{aligned} A \times -\frac{Mz'}{M''x'} + C &= 0; \quad \text{d'où} \quad A = \frac{M''x'}{Mz'} \cdot C, \\ B \times -\frac{Mz'}{M'y'} + C &= 0; \quad \text{d'où} \quad B = \frac{M'y'}{Mz'} \cdot C. \end{aligned}$$



Il vient donc, par la substitution de ces valeurs dans l'équation (3),

$$N''(x - x') + M'y'(y - y') + Mz'(z - z') = 0,$$

ou, ayant égard à la relation (2)

$$Mxz' + M'y'y' + N''(x + x') = 0;$$

le terme  $2N''x$ , ou  $N''x + N''x$ , se trouve changé en

$$N''x + N''x' \text{ ou } N''(x + x').$$

502. Si l'on voulait obtenir les équations de la *normale*, c'est-à-dire de la perpendiculaire au plan tangent, menée par le point de contact  $(x', y', z')$ , il suffirait d'appliquer les principes établis (n° 433), ce qui n'offre aucune difficulté. Ainsi il est inutile de s'arrêter sur cette question.

503. On peut se proposer de mener un plan tangent à une surface du second degré, par un point pris hors de cette surface.

Soient  $x'', y'', z''$ , les coordonnées de ce point;  $x', y', z'$ , désignant toujours celles du point de contact. On a entre ces coordonnées les deux relations

$$Mz'^2 + M'y'^2 + M''x'^2 + P = 0, \dots (1)$$

$$Mz'z'' + M'y'y'' + M''x'x'' + P = 0, \dots (2)$$

( nous ne considérons ici que les surfaces qui ont un centre ).

Ces équations renfermant trois inconnues  $x', y', z'$ , ne suffisent pas pour les déterminer. Ainsi, par un point extérieur, on peut mener une infinité de plans tangents à une surface du second degré.

En donnant à  $x'$  une suite de valeurs arbitraires, on tirerait des équations les valeurs de  $y', z'$ , correspondantes à chacune de ces valeurs, et l'on obtiendrait ainsi les coordonnées des points de contact de tous les plans tangents; ou bien, si l'on éliminait successivement  $y'$  et  $x'$ , on parviendrait à deux nouvelles équations en  $x', z'$ , et en  $y', z'$ , qui ne seraient autre chose que les équations de la courbe passant par tous les points de contact; et cette courbe pourrait être regardée comme la base d'une surface conique dont le centre serait au point donné, et qui envelopperait la surface du second degré proposée.

D'ailleurs, l'équation (2) étant linéaire en  $x', y', z'$ , il s'ensuit que la courbe de contact est *plane*; et puisque cette courbe est située sur une surface du second degré, nous pouvons encore conclure (n° 495) que cette courbe est du second degré, aussi bien que la surface conique dont elle est la base.

504. Nous terminerons la théorie des surfaces du second degré par la démonstration d'une propriété fort curieuse de l'hyperboloïde à une nappe et du parabololoïde hyperbolique. Cette propriété, qui peut se déduire très simplement de la considération du plan tangent, consiste en ce que *chacune de ces deux surfaces peut être engendrée de deux manières différentes par le mouvement d'une ligne droite*.



$x - x'$ , tirés des équations (7), on trouve pour les résultats de ces substitutions,

$$(x - x')^2 (M + M'b^2 - M''a^2) = 0,$$

$$(x - x') (Ms' + M'by' - M''ax') = 0,$$

ou bien, faisant abstraction du facteur  $(x - x')$  correspondant au point  $x', y', z'$ , que nous savons déjà se trouver à la fois sur les deux surfaces et sur la droite,

$$M + M'b^2 - M''a^2 = 0, \dots (8)$$

$$Ms' + M'by' - M''ax' = 0, \dots (9)$$

Telles sont les relations qui expriment que la droite se trouve tout entière sur les deux surfaces.

On déduit de l'équation (9),

$$a = \frac{M'y' \cdot b + Ms'}{M''x'};$$

d'où, substituant dans l'équation (8) et ordonnant,

$$M'(M''x'^2 - M'y'^2)b^2 - 2MM'y's' \cdot b = M's'^2 - MM''x'^2;$$

donc 
$$b = \frac{MM'y's' \pm \sqrt{MM'M''x'^2(Ms'^2 + M'y'^2 - M''x'^2)}}{M'(M''x'^2 - M'y'^2)},$$

ou, en ayant égard à la relation  $Ms'^2 + M'y'^2 - M''x'^2 + P = 0$ ,

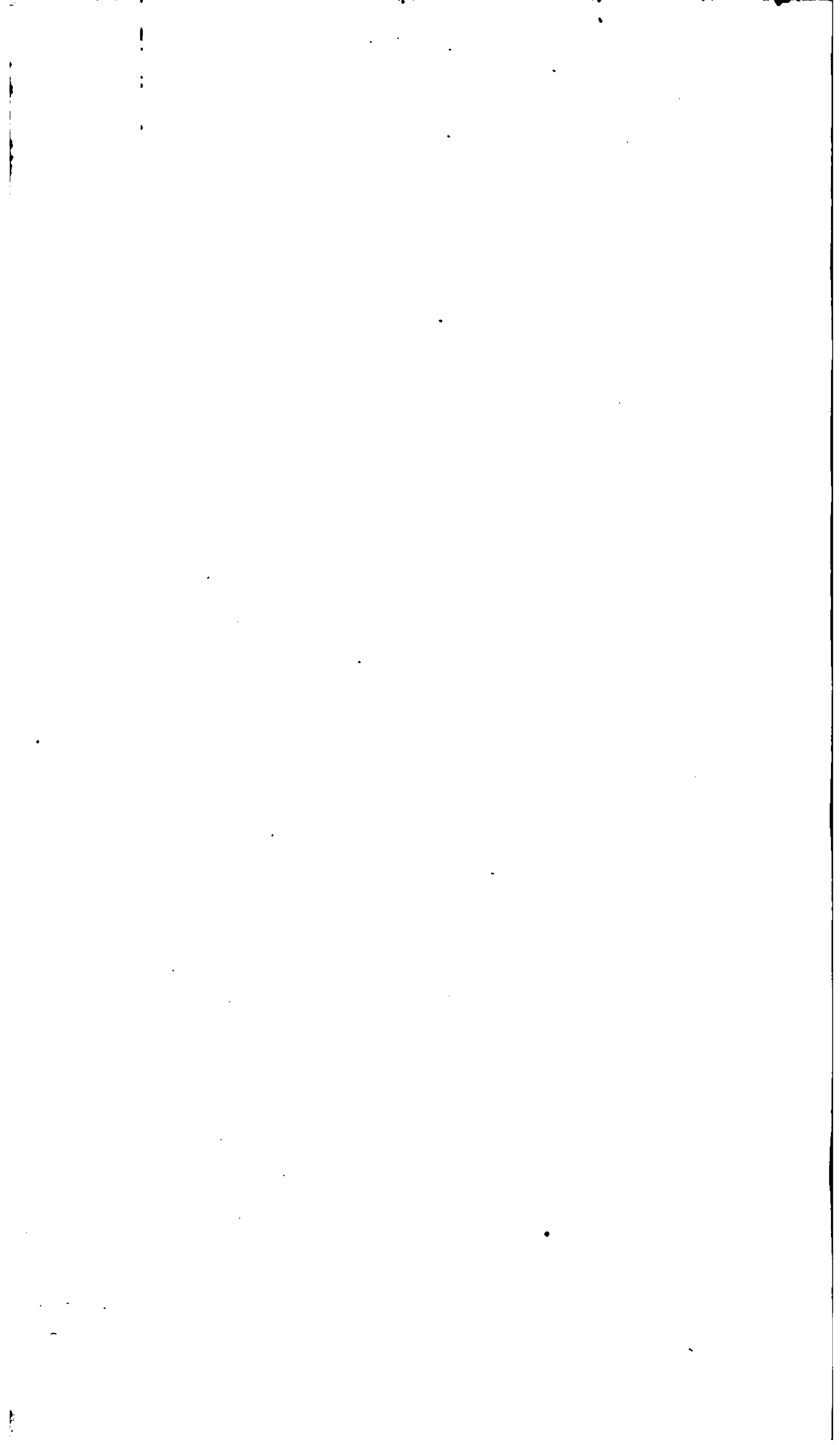
$$b = \frac{MM'y's' \pm x' \sqrt{-MM'M'' \cdot P}}{M'(M''x'^2 - M'y'^2)}.$$

La valeur de  $b$  étant calculée, on la substituera dans l'expression de  $a$ , ce qui donnera la valeur correspondante de cette seconde indéterminée.

Il reste actuellement à savoir dans quel cas la quantité  $b$  sera susceptible d'une *détermination réelle*. Or, cela ne peut avoir lieu ( $M, M', M''$  étant supposés ici essentiellement positifs) qu'autant que  $P$  est *négatif*; condition qui (n° 485) correspond à l'*hyperboloïde à une nappe*.

Donc, pour ce genre de surfaces, le plan tangent en un point quelconque a deux droites communes avec cette surface. En d'autres termes, il n'y a pas un point de la surface par lequel on ne puisse imaginer deux droites qui se trouvent tout entières sur cette surface; ou bien encore, la surface peut être considérée comme engendrée par une droite de deux manières différentes (voyez n° 471).

505. Cette propriété du plan tangent à l'hyperboloïde à une seule nappe, n'infirme pas la définition que nous avons donnée du plan tangent (n° 500) :



points communs à la surface proposée et au plan tangent. Or comme, dans l'hypothèse où  $M, M'$  sont de même signe, l'équation (4) ne peut être satisfaite que par  $z = z', y = y'$ , il s'ensuit que le parabolôïde elliptique ne peut avoir qu'un point commun avec son plan tangent.

Mais supposons  $M'$  négatif, et mettons le signe en évidence; l'équation (4) devient

$$M(z - z')^2 - M'(y - y')^2 = 0; \dots (5)$$

on en déduit  $y - y' = \pm (z - z') \sqrt{\frac{M}{M'}}$ ;

d'où l'on voit que l'équation (5) représente un système de deux plans perpendiculaires au plan des  $yz$ , et dont les intersections avec le plan tangent sont, en général, deux lignes droites. Nous sommes donc en droit de conclure immédiatement que le parabolôïde hyperbolique et le plan tangent en un point quelconque de cette surface, ont deux droites communes passant par ce point.

Mais pour fixer la position de ces droites, comme nous l'avons fait plus haut, nous combinerons l'équation (5) et celle du plan tangent, qu'on peut (n° 501) présenter sous la forme

$$Mz'(z - z') - M'y'(y - y') + N''(x - x') = 0, \dots (6)$$

avec les équations

$$x - x' = a(z - z'), \quad y - y' = b(z - z'). \dots (7)$$

Il résulte de la substitution de ces valeurs de  $x - x', y - y'$  dans les équations (5) et (6), et en faisant abstraction du facteur  $z - z'$ ,

$$M - M'b^2 = 0, \quad Mz' - M'by' + N''a = 0.$$

On tire de la première,

$$b = \pm \sqrt{\frac{M}{M'}};$$

d'où, substituant dans la seconde,

$$a = \frac{-Mz' \pm y' \sqrt{MM'}}{N''};$$

ces valeurs de  $a$  et de  $b$  sont réelles, dans le cas du parabolôïde hyperbolique. Donc il n'y a pas de point de cette surface par lequel on ne puisse imaginer deux droites situées tout entières sur la surface.

$$\frac{M'' - M}{M - M'}, \quad \frac{M'' - M'}{M - M''}, \quad \frac{M' - M''}{M - M'},$$

il vient pour produit,  $\frac{(M' - M'')^2}{(M - M')^2}$ , résultat essentiellement positif; ce qui démontre d'abord que l'une de ces trois quantités, au moins, est positive; mais je dis que si la première, par exemple, est positive, les deux autres sont négatives.

En effet, pour que  $\frac{M'' - M}{M - M'}$  soit positif, il faut que  $M'' - M$  et  $M - M'$  soient de même signe, c'est-à-dire que l'on ait en même temps.....

$$\dots\dots\dots \begin{cases} M'' - M > \text{ou} < 0, \\ M - M' > \text{ou} < 0; \\ M'' - M' > \text{ou} < 0. \end{cases}$$

d'où, ajoutant ces deux inégalités, On voit donc que  $M'' - M'$  et  $M - M''$  sont de signes contraires; ainsi,  $\frac{M'' - M'}{M - M''}$  est négatif.

Pareillement,  $M' - M''$  et  $M - M'$  sont de signes contraires; ainsi,  $\frac{M' - M''}{M - M'}$  est négatif.

On démontrerait de la même manière que, si la seconde ou la troisième était positive, les deux autres seraient négatives.

Concluons de là que, sur les trois systèmes

$$\cos \theta = 0, \quad \text{tang } \phi = \pm \sqrt{\frac{M'' - M'}{M - M''}},$$

$$\sin \phi = 0, \quad \text{tang } \theta = \pm \sqrt{\frac{M'' - M'}{M - M''}},$$

$$\cos \phi = 0, \quad \text{tang } \theta = \pm \sqrt{\frac{M' - M''}{M - M'}},$$

il y en a toujours un réel; mais il n'y en a jamais qu'un seul.

D'ailleurs, puisqu'à chaque hypothèse,  $\cos \theta = 0$ , ou  $\sin \phi = 0$ , ou  $\cos \phi = 0$ , il correspond deux valeurs pour la tangente de l'autre angle, il s'ensuit qu'on peut toujours, par chaque point d'une des surfaces, du second degré qui ont UN CENTRE, faire passer deux plans qui coupent cette surface suivant une circonférence de cercle.

Si l'on se rappelle l'acception donnée n° 453 aux quantités  $\phi$  et  $\theta$ , on reconnaît sans peine que les hypothèses  $\cos \theta = 0$ ,  $\cos \phi = 0$ ,  $\sin \phi = 0$ , correspondent à des plans respectivement perpendiculaires aux plans des trois sections principales.



Ainsi,  $\cos \theta = 0$ , indique que le plan sécant est perpendiculaire au plan des  $xy$ ;  $\cos \phi = 0$ , qu'il est perpendiculaire au plan des  $xz$ ; et  $\sin \phi = 0$ , qu'il est perpendiculaire au plan des  $yz$ .

Admettons maintenant que la surface soit de révolution, c'est-à-dire que l'on ait  $M = M'$  (n<sup>os</sup> 481, 486); les trois systèmes se réduisent à

$$\begin{aligned} \cos \theta &= 0, \quad \text{tang } \phi = \infty, \quad \text{ou } \cos \phi = 0, \\ \sin \phi &= 0, \quad \text{tang } \theta = \pm \sqrt{-1}, \\ \cos \phi &= 0, \quad \text{tang } \theta = \infty, \quad \text{ou } \cos \theta = 0. \end{aligned}$$

Le second système est évidemment imaginaire. Quant aux deux autres, ils rentrent l'un dans l'autre, et signifient qu'il n'y a qu'un plan perpendiculaire à l'axe des  $x$  qui puisse produire une circonférence de cercle.

498. Les conséquences précédentes souffrent quelques modifications pour les deux paraboloides.

Les coefficients  $A, B, C$  de l'équation transformée en  $xy$  ont (n<sup>o</sup> 496) pour valeurs,

$$\begin{aligned} A &= M \sin^2 \theta + M' \cos^2 \theta \cos^2 \phi, \\ B &= -2M' \cos \theta \sin \phi \cos \phi, \\ C &= M' \sin^2 \phi; \end{aligned}$$

ce qui fait voir d'abord que l'hypothèse  $\sin \phi = 0$  est inadmissible, si l'on veut que l'intersection soit une circonférence de cercle, puisque cette supposition entraînerait  $C = 0$ , et que, dans le cas du cercle, ce coefficient doit exister.

Ainsi les deux conditions  $B = 0, A = C$ , deviennent ici

$$\cos \theta \cos \phi = 0, \quad \text{et} \quad M \sin^2 \theta = M' \sin^2 \phi,$$

équations auxquelles on peut satisfaire,

$$\text{soit en supposant } \cos \theta = 0, \quad \text{d'où } \sin \phi = \pm \sqrt{\frac{M}{M'}},$$

$$\text{soit en supposant } \cos \phi = 0, \quad \text{d'où } \sin \theta = \pm \sqrt{\frac{M'}{M}}.$$

Ces deux systèmes sont nécessairement imaginaires, dans le cas du *paraboloïde hyperbolique*, puisque  $M$  et  $M'$  sont de signes contraires (résultat qui s'accorde avec ce qui a été dit n<sup>o</sup> 496). Pour le *paraboloïde elliptique*, le premier système seul est admissible, et le second inadmissible, si l'on a  $M < M'$ ; le contraire a lieu, lorsque  $M$  est  $> M'$ .

Soit enfin  $M = M'$ ; il en résulte

$$\cos \theta = 0, \quad \text{et} \quad \sin \phi = \pm 1, \quad \text{ou } \cos \phi = 0,$$

$$\text{ou bien,} \quad \cos \phi = 0, \quad \text{d'où } \sin \theta = \pm 1, \quad \text{ou } \cos \theta = 0;$$

d'où l'on voit que ces deux systèmes rentrent l'un dans l'autre; et ils signifient que le plan sécant est perpendiculaire à l'axe des  $x$ .

499. *Remarque.* Comme les conditions  $B = 0$ ,  $A = C$ , ne déterminent que les angles  $\theta$ ,  $\phi$ , et non les coordonnées  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , il s'ensuit que, pour chaque surface du second degré (le paraboloid hyperbolique excepté) il existe deux systèmes de plans en nombre infini, qui donnent des circonférences de cercle; et les plans de chaque système sont parallèles entre eux. Toutefois, si la surface est de révolution, les deux systèmes se réduisent à un seul.

On peut disposer, par exemple, des constantes indéterminées  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , de manière que l'origine des coordonnées soit au centre même de la section; ce qui exige que, dans l'équation transformée du n° 495, les termes  $D$ ,  $E$ , soient nuls. Or, si l'on pose

$$\begin{aligned} 2Mc \sin \theta - 2M' b \cos \theta \cos \phi + 2M'' a \cos \theta \sin \phi &= 0, \\ 2M' b \sin \phi + 2M'' a \cos \phi &= 0, \end{aligned}$$

on obtient deux équations linéaires en  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ; ce qui prouve que, pour chaque système de plans sécans, les centres de tous les cercles sont situés sur une même ligne droite. En d'autres termes, toute surface du second degré, à l'exception du paraboloid hyperbolique, peut être engendrée de deux manières par le mouvement d'un cercle toujours parallèle à lui-même et variable de rayon.

#### *Des Plans tangens aux surfaces du second degré.*

500. De même que nous avons défini (n° 493) la tangente en un point quelconque d'une courbe, l'élément de cette courbe, prolongé indéfiniment, nous considérerons aussi le plan tangent en un point déterminé d'une surface, comme l'élément de cette surface prolongé indéfiniment.

Il résulte de cette définition que, comme l'élément de la surface en un point quelconque, se compose de tous les élémens des courbes qu'on obtient en coupant la surface par une suite de plans qui passent par ce point, et que ces élémens ne sont autre chose que les tangentes aux courbes, en ce point; il en résulte, dis-je, que le plan tangent est encore le lieu de toutes les tangentes aux différentes courbes qu'on peut imaginer sur la surface par le point donné, et que sa position est déterminée, dès que l'on connaît celles de deux des tangentes.

C'est cette dernière considération qui va nous servir à trouver l'équation du plan tangent.

Soit d'abord  $Mz^2 + M'y^2 + M''x^2 + P = 0 \dots (1)$

l'équation générale des surfaces qui ont un centre; et appelons  $x'$ ,  $y'$ ,  $z'$  les coordonnées du point par lequel on veut mener un plan tangent à la surface;